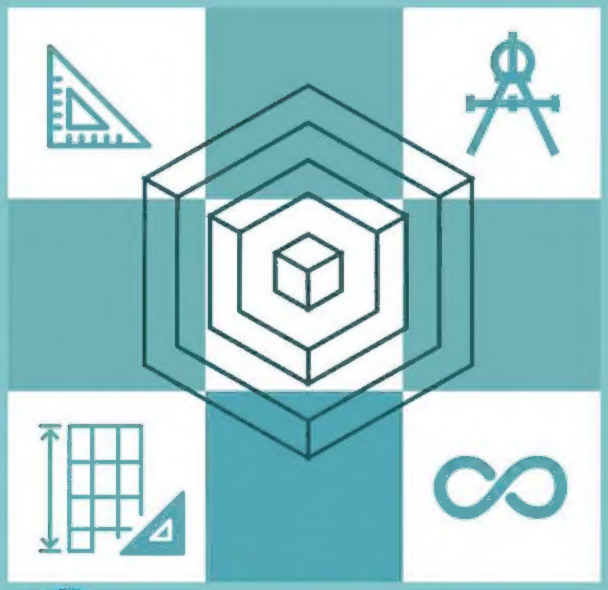
গণিত

দাখিল নবম ও দশম শ্রেণি





জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠাপুস্তক বোর্ড কর্তৃক ২০১৩ শিক্ষাবর্ষ থেকে দাখিল নবম ও দশম শ্রেণির পাঠ্যপুস্তকরূপে নির্ধারিত

গণিত

দাখিল নবম ও দশম শ্রেণি

২০২৫ শিক্ষাবর্ষের জন্য পরিমার্জিত

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

৬৯-৭০ মতিঝিল বাণিজ্ঞাক এলাকা, ঢাকা কর্তৃক প্রকাশিত

[প্রকাশক কর্তৃক সর্কবন্ধ সংরক্ষিত]

প্রথম সংখ্যাদ রচনা ও সম্পাদনা

ভ, মোঃ আবদুল মতিন
ভ, আবুস হামাদ
সালেই মতিন
ভ, অমল হালদার
ভ, অমূল্য চল্ল মণ্ডল
শেখ কুতুবউদ্দিন
হামিলা বানু বেগম
এ, কে, এম, শহীদুপ্পাহ
মোঃ শাহজাহান সিৱাজ

প্রথম প্রকাশ : অক্টোবর ২০১২ পরিমার্জিত সংকরণ : সেপ্টেম্বর ২০১৭ পরিমার্জিত সংকরণ : অক্টোবর ২০২৪

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য

প্রসঙ্গ কথা

বর্তমানে প্রাতিষ্ঠানিক শিক্ষার উপযোগ বহুমাত্রিক। ওপু জান পরিবেশন নয়, দক্ষ মানবসম্পদ গড়ে তোশার মাধামে সমৃদ্ধ জাতিগঠন এই শিক্ষার মূল উদ্দেশ্য। একই সাথে মানবিক ও বিজ্ঞানমনন্ধ সমাজগঠন নিশ্চিত করার প্রধান অবলম্বনও প্রাতিষ্ঠানিক শিক্ষা। বর্তমান বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিনির্ভর বিশ্বে জাতি হিসেবে মাথা তুলে দাঁড়াতে হলে আমাদের মানসন্মত শিক্ষা নিশ্চিত করা প্রয়োজন। এর পাশাপাশি শিক্ষার্থীদের দেশপ্রেম, মূলাব্যেধ ও নৈতিকতার শক্তিতে উজ্জীবিত করে তোলাও জরুরি।

শিক্ষা জাতির মেরুদও আর প্রাতিষ্ঠানিক শিক্ষার প্রাণ শিক্ষাক্রম। আর শিক্ষাক্রম বাস্তবাধ্যমের সবচেরে ওরুতুপূর্ণ উপকরণ হলো পাঠাবই। জাতীয় শিক্ষানীতি ২০১০ এর উদ্দেশ্যসমূহ সামনে রেখে গৃহীত হয়েছে একটি শক্ষাভিসারী শিক্ষাক্রম। এর আলোকে জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠাপুতক বোর্ড (এর্নসিটিবি) মানসম্পন্ন পাঠাপুতক প্রথমন, মুদুণ ও বিতরণের কাজটি নিষ্ঠার সাথে করে যাচেছ। সময়ের চাহিদা ও বাস্তবতার আলোকে শিক্ষাক্রম, পাঠাপুত্তক ও মূল্যায়নপদ্ধতির পরিবর্তন, পরিমার্জন ও পরিশোধনের কাজটিও এই প্রতিষ্ঠান করে থাকে।

বাংগাদেশের শিক্ষার স্কর্মবিন্যাসে মাধ্যমিক স্করটি বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। বইটি এই স্করের শিক্ষার্থীদের বয়স, মানসপ্রবণতা ও কৌত্বশ্রের সাথে সংগতিপূর্ব এবং একইসাথে শিক্ষাক্রমের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য অর্জনের সহায়ক। বিষয়জ্ঞানে সমৃত্ধ শিক্ষক ও বিশেষজ্ঞগণ বইটি রচনা ও সম্পাদনা করেছেন। আশা করি বইটি বিষয়ভিত্তিক জান পরিবেশনের পাশাপাশি শিক্ষার্থীদের মনন ও সুজনের বিকাশে বিশেষ ভূমিকা রাখবে।

একুশ শতকের এই যুগে জ্ঞান-বিজ্ঞানের বিকাশে গণিতের ভূমিকা অতীব গুরুত্বপূর্ণ। পাশাপাশি ব্যক্তিগত জীবন থেকে তক করে পারিবারিক ও সামাজিক জীবনে গণিতের প্রয়োগ জনেক বেড়েছে। এই সব বিষয় বিবেচনায় রেখে মাধ্যমিক পর্যায়ে নবম ও দশম শ্রেণির গণিত পাঠাপৃষ্টকটি সহস্ত ও সুন্দরভাবে উপশ্বাপন করা হয়েছে এবং বেশ কিছু নতুন বিষয় এতে অস্কর্ভক করা হয়েছে।

পাঠাবই যাতে জবরদন্তিভূলক ও ক্লান্তিকর অনুষদ না হয়ে উঠে বরং আনন্দাশুরী হয়ে ওঠে, বইটি রচনার সময় সেদিকে সতর্ক দৃষ্টি রাখা হয়েছে। সর্বশেষ তথ্য-উলান্ত সহযোগে বিষয়বন্ধ উপস্থাপন করা হয়েছে। চেটা করা হয়েছে বইটিকে যথাসন্তব দুর্বোধাতামুক্ত ও সাকলীল ভাষায় লিখতে। ২০২৪ সালের পরিবর্তিত পরিস্থিতিতে প্রয়োজনের নিরিখে পাঠাপুক্তকসমূহ পরিমার্জন করা হয়েছে। এক্লেত্রে ২০১২ সালের শিক্ষক্রেম অনুযায়ী প্রণীত পাঠাপুক্তকের সর্বশেষ সংক্ষরণকে তিন্তি বিসেবে গ্রহণ করা হয়েছে। বানানের ক্লেত্রে বাংলা একাডেমির প্রমিত বানানরীতি অনুসূত্র হয়েছে। ফর্বাখ্য সতর্কতা অকলখনের পরেও তথ্য-উপাত্ত ও ভাষাগত কিছু ভূলক্রটি থেকে যাওয়া অসম্ভব নয়। পরবর্তী সংক্ষরণে বইটিকে যথাসন্তব ক্রেটিডুক্ত করার আন্তরিক প্রয়াস থাকবে। এই বইয়ের মানোনায়নে যে কোনো ধরনের যৌক্তিক পরামর্শ কৃতক্রতার সাথে গৃহীত হবে।

পরিশেষে বইটি রচনা , সম্পাদনা ও অলংকরণে যাঁরা অবদান রেখেছেন তাঁনের সবার প্রতি কৃতজ্ঞতা জানাই।

অক্টোবর ২০২৪

প্রফেসর ড. এ কে এম রিয়াজুল হাসান

চেয়ারম্যান জাতীয় শিক্ষক্রম ও পঠ্যিপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

সূচিপত্ৰ

अशा ग्र	শিরোনাম	পৃষ্ঠা
2	বাস্তব সংখ্যা	2
2	সেট ও কাংশন	57
0	বীক্রগাণিতিক রাশি	80
8	সূচক ও লগারিদম	90
e	এক চলকবিশিউ সমীকরণ	৯৩
8	রেখা, কোপ ও ত্রিভুল	777
9	বাবহারিক জামিতি	১৩৬
ъ	বৃত্ত	265
8	ত্রিকোণমিতিক অনুপাত	398
30	দূরত্ব ও উচ্চতা	799
22	বীজগণিতিক অনুপাত ও সমানুপাত	200
25	দুই চলকবিশিত সরল সহস্মীকরণ	228
20	সসীম ধারা	28%
28	অনুপাত, সদৃশতা ও প্রতিসমতা	২৬৬
20	ক্ষেত্রফল সম্পর্কিত উপপাদা ও সম্পাদা	200
১৬	পরিমিতি	২ ৯8
29	পরিসংখ্যান	৩২৬
	উভরমালা	980
	পরিশিক্ট	৩৫৫
	স্মরণীয় কয়েকজন গণিতবিদ	হৈৰত

অধ্যায় ১

বাস্তব সংখ্যা (Real Numbers)

সংখ্যার ইতিহাস মাদব সভ্যতার ইতিহাসের মতোই প্রাচীন। পরিমাণকে প্রতীক দিয়ে সংখ্যা আকারে প্রকাশ করার পদ্ধতি থেকে গণিতের উৎপত্তি। গ্রিক দার্শনিক এরিস্টটলের মতে, প্রাচীন মিশরের পুরোহিত সম্প্রদায়ের অনুশীলনের মাধামে গণিতের আনুষ্ঠানিক অভিষেক ঘটে। তাই বলা যায় সংখ্যাভিত্তিক গণিতের সৃত্তি যীশুব্রিটের জন্মের প্রায় দুই হাজার বছর পূর্বে। এরপর নানা জাতি ও সভ্যতার হাত ঘুরে সংখ্যা ও সংখ্যারীতি অধুনা একটি সর্বজনীন রূপ ধারণ করেছে।

ক্যাভাবিক সংখ্যার গণনার প্রয়োজনে প্রাচীন ভারতবর্ষের গণিতবিদগণ সর্বপ্রথম শূনা ও দশভিত্তিক স্থানীয়মান পন্ধতির প্রচলন করেন, যা সংখ্যা বর্ণনায় একটি মাইলফলক হিসেবে বিবেচিত হয়। পরে ভারতীয় ও চীনা গণিতবিদগণ শূনা, ঋণাগ্মক, বাস্তব, পূর্ণ ও ভগ্নাংশের ধারণার বিস্তৃতি ঘটান, যা মধ্যমুগে আরবীয় গণিতবিদগণ ভিত্তি হিসেবে গ্রহণ করেন। দশমিক ভগ্নাংশের সাহায়ো সংখ্যা প্রকাশের কৃতিত্ব মধ্যপ্রাচার মুসলিম গণিতবিদদের বলে মনে করা হয়। আবার তারাই একাদশ শতাদ্ধীতে সর্বপ্রথম বীজগণিতীয় দিখাত সমীকরণের সমাধান হিসেবে বর্গমূল আকারে অমূলদ সংখ্যার প্রবর্তন করেন। ইতিহাসবিদদের ধারণা প্রিতিপ্র ৫০০ অন্দের কাছাকাছি গ্রিক দার্শনিকরাও জ্যামিতিক অক্ষনের প্রয়োজনে অমূলদ সংখ্যা, বিশেষ করে দৃই এর বর্গমূলের প্রয়োজনীয়তা অনুভব করেছিদেন। উনবিংশ শতাদ্ধীতে ইউরোপীয় গণিতবিদগণ বাস্তব সংখ্যাকে প্রণালিকন্ধ করে পূর্ণতা দান করেন। দৈনন্দিন প্রয়োজনে বাস্তব সংখ্যা সম্বন্ধে শিক্ষার্থীদের সুস্পান্ট জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। এ অধ্যায়ে বাস্তব সংখ্যা বিষয়ে সামগ্রিক আলোচনা করা হয়েছে।

এ অধায় শেষে শিক্ষার্থীরা-

- বাস্তব সংখ্যার শ্রেণিবিন্যাস করতে পারবে।
- ► বাস্তব সংখ্যাকে দশমিক ভয়্বাংশে প্রকাশ করে আসয় মান নির্ণয় করতে পারবে।
- দর্শমিক ভগ্নাংশের শ্রেণিবিন্যাস করতে পারবে।
- ► আবৃত্ত দশমিক ভয়াংশ বাাখ্যা করতে পারবে এবং ভয়াংশকে আবৃত্ত দশমিকে প্রকাশ করতে
 পারবে।
- আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশকে সাধারণ ভগ্নাংশে রূপান্ডর করতে পারবে।
- অসীম অনাবৃত্ত দশমিক ভয়াংশ ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- সদৃশ ও বিসদৃশ দশমিক ভগ্নাংশ ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- আবৃত্ত দশমিক ভয়াংশের যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ করতে পারবে এবং এতদসংক্রান্ত বিভিয় সমসারে সমাধান করতে পারবে।

বাস্তব সংখ্যার শ্রেণিবিন্যাস (Classification of Real Numbers)

স্বাভাবিক সংখ্যা (Natural Number): 1,2,3,4... ইত্যাদি স্বাভাবিক সংখ্যা বা ধনাত্মক অখন্ড সংখ্যা। 2,3,5,7... ইত্যাদি মৌলিক সংখ্যা এবং 4,6,8,9... ইত্যাদি যৌগিক সংখ্যা। দুইটি স্বাভাবিক সংখ্যার গ,সা,গু, 1 হলে এদেরকে পরস্পরের সহমৌলিক সংখ্যা বলা হয়। যেমন 6 ও 35 পরস্পরের সহমৌলিক।

পূর্ণসংখ্যা (Integer): শ্নাসহ সকল ধনাত্মক ও ঋণাত্মক অখন্ত সংখ্যাকে পূর্ণসংখ্যা বলা হয়। অর্থাৎ ..., -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, ... ইন্ডাদি পূর্ণসংখ্যা।

ভয়াংশ সংখ্যা (Fractional Number): $\frac{p}{q}$ আকারের কোনো সংখ্যাকে (সাধারণ) ভয়াংশ সংখ্যা ব্য সংক্ষেপে ভয়াংশ বলা হয়, যেখানে $q \neq 0, q \neq 1$ এবং q ছারা p নিঃশোষে বিভাজা নয়। যেমন $\frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \frac{-5}{3}, \frac{4}{6}$ ইত্যাদি (সাধারণ) ভয়াংশ সংখ্যা। কোনো (সাধারণ) ভয়াংশ $\frac{p}{q}$ এর ক্ষেত্রে p < q হলে ভয়াংশটিকে প্রকৃত ভয়াংশ এবং p > q হলে ভয়াংশটিকে অপ্রকৃত ভয়াংশ বলা হয়। যেমন $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \dots$ ইত্যাদি প্রকৃত ভয়াংশ এবং $\frac{3}{2}, \frac{4}{3}, \frac{5}{3}, \frac{5}{4}, \dots$ ইত্যাদি প্রকৃত ভয়াংশ।

মূলন সংখ্যা (Rational Number): $\frac{p}{q}$ আকারের কোনো সংখ্যাকে মূলন সংখ্যা বলা হয়, যখন p ও q পূর্ণসংখ্যা এবং $q \neq 0$ । যেমন $\frac{3}{1} = 3$, $\frac{11}{2} = 5.5$, $\frac{5}{3} = 1.666$... ইত্যাদি মূলন সংখ্যা। যে কোনো মূলন সংখ্যাকে দুইটি সহমৌলিক সংখ্যার অনুপাত হিসাবেও লেখা যায়। সকল পূর্ণসংখ্যা ও ভয়াংশই মূলন সংখ্যা।

অমূলদ সংখ্যা (Irrational Number): যে সংখ্যাকে $\frac{p}{q}$ আকারে প্রকাশ করা যায় না, যেখানে p ও q পূর্ণসংখ্যা এবং $q \neq 0$, সে সংখ্যাকে অমূলদ সংখ্যা বলা হয়। পূর্ণবর্গ নয় এরূপ যে কোনো ম্যান্ডাবিক সংখ্যার বর্গমূল কিংবা ভার ভয়াংশ একটি অমূলদ সংখ্যা। যেমন $\sqrt{2}=1.414213\ldots$, $\sqrt{3}=1.732\ldots$, $\frac{\sqrt{5}}{2}=1.118\ldots$, ইত্যাদি অমূলদ সংখ্যা। কোনো অমূলদ সংখ্যাকে দুইটি পূর্ণসংখ্যার অনুগাত হিসাবে প্রকাশ করা যায় না।

দশমিক ভ্যাংশ সংখ্যা (Decimal Fractional Number): মূলদ সংখ্যা ও অমূলদ সংখ্যাকে দশমিক দিয়ে প্রকাশ করা হলে একে দশমিক ভ্যাংশ করা হয়। যেমন, $3=3.0, \frac{5}{2}=2.5, \frac{10}{3}=3.3333\ldots$, $\sqrt{3}=1.732\ldots$, ইত্যাদি দশমিক ভ্যাংশ। দশমিক কিনুর পর অক্ষ সংখ্যা সসীম হলে, এদেরকে সসীম দশমিক ভ্যাংশ এবং অক্ষ সংখ্যা অসীম হলে, এদেরকে অসীম দশমিক ভ্যাংশ বলা হয়। যেমন, $0.52,\ 3.4152$ ইত্যাদি সসীম দশমিক ভ্যাংশ এবং $\frac{4}{3}=1.333\ldots\sqrt{5}=2.123512367\ldots$ ইত্যাদি অসীম দশমিক ভ্যাংশ। আবার, অসীম দশমিক ভ্যাংশগুলোর মধ্যে দশমিক বিন্দুর পর কিছু

অধ্যায় ১, বাস্তব সংখ্যা

অঞ্চের পুনরাবৃত্তি হলে, তাদেরকে অসীম আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশ এবং অন্ধগুলোর পুনরাবৃত্তি না হলে এদের অসীম অনাবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশ বলা হর। বেমন, $\frac{122}{99}=1.2323...,5.1654$ ইত্যাদি অসীম আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশ এবং 0.523050056...,2.12310314... ইত্যাদি অসীম অনাবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশ।

বাস্তব সংখ্যা (Real Number): সকল মূলদ সংখ্যা এবং অমূলদ সংখ্যাকে বাস্তব সংখ্যা বলা হয়, যেমন নিচের সংখ্যাপুলো বাস্তব সংখ্যা।

$$0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \cdots$$
 $\pm \frac{1}{2}, \pm \frac{3}{2}, \pm \frac{4}{3}, \cdots$ $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}, \sqrt{7}, \cdots$ 1.23, 0.415, 1.3333..., 0.62, 4.120345061...

ধনাত্মক সংখ্যা (Positive Number): শূন্য থেকে বড় সকল বাস্তব সংখ্যাকে ধনাত্মক সংখ্যা বলা হয়। যেমন, $2, \frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \sqrt{2}, 0.415, 0.62, 4.120345061 ... ইত্যাদি ধনাত্মক সংখ্যা।$

ঋণাত্মক সংখ্যা (Negative Number): শূনা থেকে ছোট সকল বাস্তব সংখ্যাকে ঋণাত্মক সংখ্যা বলা হয়। যেমন, -2, $-\frac{1}{2}$, $-\frac{3}{2}$, $-\sqrt{2}$, -0.415, -0.62, -4.120345061... ইত্যাদি ঋণাত্মক সংখ্যা।

আঝণাদ্মক সংখ্যা (Non-negative Number): শূন্যসহ সকল ধনাশ্মক সংখ্যাকে অঝণাদ্মক সংখ্যা বলা হয়। যেমন, $0, 3, \frac{1}{2}, 0.612, 1.3, 2.120345$... ইত্যাদি অঝণাশ্যক সংখ্যা।

নিচের চিত্রে আমরা বাস্তব সংখ্যার শ্রেণিবিন্যাস দেখতে পাই।



কাজ; বাশ্তব সংখ্যার শ্রেণিবিন্যাসে $\frac{3}{4}$, 5, -7, $\sqrt{13}$, 0, 1, $\frac{9}{7}$, 12, $2\frac{4}{5}$, 1.1234, 0.323 সংখ্যাগুলোর অবস্থান দেখাও।

উদাহরণ ১. √3 এবং 4 এর মধ্যে দুইটি অমূলদ সংখ্যা নির্ণয় কর।

সমাধান: এখানে, $\sqrt{3} = 1.7320508...$

মনে করি, $\sqrt{3}$ এবং 4 এর মধ্যে যেকোনো দুইটি অমূলদ সংখ্যা $a \in b$

যেখানে $a = \sqrt{3} + 1$ এবং $b = \sqrt{3} + 2$

স্পষ্টিত: $a \in b$ উভয়ই অমূলদ সংখ্যা এবং উভয়ই $\sqrt{3}$ এবং 4 এর মধ্যে অবস্থিত।

অর্থাৎ $\sqrt{3} < \sqrt{3} + 1 < \sqrt{3} + 2 < 4$

:. a & b मूद्रिंग निर्मित्र व्यम्लम मरभा।

মন্তব্য: এরূপ অসংখ্য অমুপদ সংখ্যা নির্ণয় করা যায়।

বাস্তব সংখ্যার যোগ ও গুণন প্রক্রিয়ার মৌলিক বৈশিট্য:

- ১. a_i b বাস্তব সংখ্যা হলে, (i) a+b বাস্তব সংখ্যা এবং (ii) ab বাস্তব সংখ্যা
- ২. a, b বাশ্ডব সংখ্যা হলে (i) a+b=b+a এবং (ii) ab=ba
- ৩. a, b, c বাস্তব সংখ্যা হলে (i) (a+b)+c=a+(b+c) থাবং (ii) (ab)c=a(bc)
- 8. a বাস্তব সংখ্যা হলে, কেবল দুইটি বাস্তব সংখ্যা $0 \in 1$ আছে যেখানে $(i) \ 0 \neq 1$, $(ii) \ a+0=0+a=a$ এবং $(iii) \ a\cdot 1=1\cdot a=a$
- ৫. a বাস্তব সংখ্যা হলে, (i) a+(-a)=0 (ii) $a\neq 0$ হলে, $a\cdot \frac{1}{a}=1$
- ৬. a, b, c বাস্তব সংখ্যা হলে, a(b+c)=ab+ac
- ৭. a,b বাস্তব সংখ্যা হলে a < b অথবা a = b অথবা a > b
- छ. a,b,c वाञ्चव मश्या अवर a < b दल, a + c < b + ट
- ৯. a,b,e ৰাস্তব সংখ্যা এবং a < b হলে, (i) ae < bc যখন e > 0 (ii) ac > be যখন e < 0 প্ৰতিক্ষা: $\sqrt{2}$ একটি অমূলদ সংখ্যা।

প্রমাপ: ধরি √2 একটি মূলদ সংব্যা।

তাহলে এমন দুইটি পরস্পর সহমৌলিক স্বাভাবিক সংখ্যা $p,\;q>1$ থাকবে যে, $\sqrt{2}=rac{p}{q}$ ্য

বা, $2=rac{p^2}{q^2}$ [বৰ্গ করে] অর্থাৎ $2q=rac{p^2}{q}$ [উভয়পক্ষকে q দ্বারা গুণ করে]

স্পষ্টত 2q পূর্ণসংখ্যা কিন্দু $\dfrac{p^2}{q}$ পূর্ণসংখ্যা নয়, কারণ p ও q স্বাভাবিক সংখ্যা, এরা পরস্পর সহযৌলিক এবং q>1।

অধ্যায় ১, বাস্তব সংখ্যা

়.
$$2q$$
 এবং $\frac{p^2}{q}$ সমান হতে পারে না, অর্থাৎ $2q\neq\frac{p^2}{q}$. $\sqrt{2}$ কে $\frac{p}{q}$ আকারে প্রকাশ করা যাবে না, অর্থাৎ $\sqrt{2}\neq\frac{p}{q}$. $\sqrt{2}$ প্রকটি অমূশদ সংখ্যা।

মন্তব্য: যৌত্তিক প্রমাণের সমান্তির চিহ্ন হিসাবে 🗌 ব্যবহার করা হয়।

কাজ: প্রমাণ কর যে, $\sqrt{3}$ একটি অমূলদ সংখা।

উদাহরণ ২, প্রমাণ কর যে, কোনো চারটি ক্রমিক স্বান্তাবিক সংখ্যার পুণফলের সাম্বে 1 যোগ করলে যোগকল একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে।

সমাধান: মনে করি, চারটি ক্রমিক স্বাভাবিক সংখ্যা যথাক্রমে x, x+1, x+2, x+3। ক্রমিক সংখ্যা চারটির গুণফদের সাথে 1 যোগ করলে পাওয়া যায়,

$$x(x+1)(x+2)(x+3) + 1$$

$$= x(x+3)(x+1)(x+2) + 1$$

$$= (x^2 + 3x)(x^2 + 3x + 2) + 1$$

$$= a(a+2) + 1 \text{ [AFFI } x^2 + 3x = a \text{ ACFI]}$$

$$= a^2 + 2a + 1 = (a+1)^2$$

$$= (x^2 + 3x + 1)^2$$

যা একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা। সূতরাং যে কোনো চারটি ক্রমিক স্বাভাবিক সংখ্যার পুণফলের সাথে । যোগ করলে যোগফল একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে।

দশমিক ভগ্নাংশ (Decimal Fractions)

প্রত্যেক বাস্তব সংখ্যাকে দশমিক ভগ্নাংশে প্রকাশ করা যায়। যেমন $2=2.0,\ \frac{2}{5}=0.4,\ \frac{1}{3}=0.333\dots$ ইত্যাদি। দশমিক ভগ্নাংশ তিন প্রকার: সসীম, আবৃত্ত এবং অসীম দশমিক ভগ্নাংশ।

সসীম দশমিক ভশ্নাংশ: কোনো সসীম দশমিক ভগ্নাংশে দশমিক বিন্দুর ডানদিকে সসীম সংখ্যক অঞ্চ থাকে। যেমন 0.12, 1.023, 7.832, 54.67, ... ইত্যাদি সসীম দশমিক ভগ্নাংশ।

আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশ: কোনো আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশে দশমিক বিন্দুর ডার্নাদিকের অঞ্চগুলোর সব অথবা পরপর থাকা কিছু অংশ বারবার আসতে থাকে। যেমন, 3.333..., 2.454545..., 5.12765765... ইত্যাদি আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশ।

অসীম দশমিক ভগ্নাংশ কোনো অসীম দশমিক ভগ্নাংশে দশমিক বিন্দুর ভার্নাদরের অব্ধ কখনো শেষ হয় না অর্থাৎ দশমিক বিন্দুর ভার্নাদকের অব্ধ্ অংকগুলো সসীম হবে না এবং অংশবিশেষ বারবার আসবে না যেমন ্ 2 . 1.12155621 . $\sqrt{7}$ 261571(1).1 ইত্যাদি অসীম দশমিক ভগ্নাংশ

মাতব্য: সসীম দশমিক ও আবৃত্ত দশমিক ভয়াংশ হলো মূলদ সংখ্যা এবং অসীম দশমিক ভয়াংশ হলো অমূলদ সংখ্যা কোনো অমূলদ সংখ্যার মান হন্ত দশমিক স্থান পর্যন্ত ইচ্ছা নির্ণয় করা যায়। কোনো স্তথ্যাংশের পর ও হসকে স্বাভবিক সংখ্যায় প্রকাশ করতে পার্জে ঐ ভয়াংশটি মূলদ সংখ্যা

কাজ: ১৯৯১ - ০০০৪১, ১, ৪১৮৮ - ০০০১১ - এবং ০.45০, ১ ভ্রমংশগুলোকে কারণসহ প্রেণবিন্যাস কর -

আবৃত্ত দশমিক করাংশ

6) 23(3 833					
0/20(0 000					
18					
50					
48					
20					
18					
20					
18					
2					

া সাধারণ ভগ্নাংশটিকে দশমিক ভগ্নাংশে প্রকাশ করি। লক্ষ করি ভগ্নাংশের লবকে হর দিয়ে ভাগ করে দশমিক ভগ্নাংশে পরিণত কররে সময় ভাগের প্রক্রিয়া শেষ হয়নি। দেখা যায় যে, ভাগফলে একই অক্ষ র বারবার আসে। এখানে ১৯১১ একটি আকৃত্ত দশমিক ভ্যাংশ।

যে সকল দশমিক ভয়াংশে দশমিক বিন্দুর ভালে একটি অঞ্চ বরেবার আমে বা একাধিক অঞ্চ পর্যায়ক্রমে বারেবার আনে, এদের আবৃত্ত দশমিক ভয়াংশে বলা হয় আবৃত্ত বা পৌনঃপুনিক দশমিক ভয়াংশৈ যে অংশ বারবার অর্থাৎ পুনঃপুন আমে, একে আবৃত্ত অংশ আর ব্যক্তি অংশক্ত অনাবৃত্ত অংশ বলা হয়

আবৃত্ত দশমিক ভয়ংশে একটি আৰু আবৃত্ত হলে, সে অভাকর উপর পৌনঃপুনিক বিন্দু এবং একাধিক আৰু আবৃত্ত হলে, কেবলমাত্র প্রথম ও শেষ অভাকর উপর পৌনঃপুনিক বিন্দু দেওয়া হয়। যেমন, ১০০০ কে লেখা হয় ১% ছারা এবং ব । ১৮৮৮ চন কে লেখা হয়, ১৮১৭ ছারা

দশমিক ভশ্নাংশে দশমিক বিন্দুর পর আকৃষ্যংশ ছাড়া জন্য কোনো অজ্ঞ না থাকলে, একে বিশুশং শৌনঃপুনিক ভশ্নাংশ বলা হয় এবং পৌনঃপুনিক দশমিক ভগ্নাংশে দশমিক বিন্দুর পর আকৃষ্যংশ ছাড়া এক বা একাধিক অল্ক থাকলে, একে মিশ্র পৌনঃপুনিক ভগ্নাংশ বলা হয় যেয়ন, 1 3 বিশুশ্ব পৌনঃপুনিক ভগ্নাংশ এবং , 230112 মিশ্র পৌনঃপুনিক ভগ্নাংশ।

অধ্যয় ১, বাস্তব সংখ্যা

ভয়াংশের হরে ় , ছাড়া অনা কোনো মৌলিক গুপনীয়ক (উৎপাদক) থাকলে, সেই হর দ্বারা লবকে ভাগ করলে, কথনো নিঃশেষে বিভাজা হবে না। যেহেতু পর্যায়ক্তমে ভাগ শেষে !) । ছাড়া অন্য কিছু হতে পারে না, সেহেতু এক পর্যায়ে ভাগশেষগুলো বারবার একই সংখ্যা হতে থাকবে আবৃত্তাংশের অঞ্জ সংখ্যা সবসময় হরে যে সংখ্যা গতে, এর চেয়ে ছোট হয়

উদা**হরণ ৩**, ্ব ও ⁽⁾ কে দর্শাহক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

সমাধান: নিচে ৰামপালে [†] ও ডানপালে ⁹ কে দলমিক ভল্লংলে পরিণত করা হয়েছে

কিন্তু । এর চেয়ে ছোট হওয়ায় ভাগফলে । ও দর্শামক বিন্দু নেওয়ার পরে । এর ডানে । র্বাসরে । হরেছে 11)30(0 2727 22 80 77 30 22 80 77 3 3

নিচে আসলে ভাগ করা হয়েছে 🕉 কে।

নির্দেশ্য দশমিক ভলাংশগুলো যথাক্রমে () ২, এবং ≥ ১,6,

আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশকে সাধারণ ভগ্নাংশে পরিবর্তন

উদাহরণ ৪, ।। ১, ১, 24, এবং +2 ১, 1√ কে সাধারণ ভয়াংশে প্রকাশ কর

সমাধান: নিচে 🖂 🖯 🚉 এবং 😥 🖫 ১০ সাধারণ ভগ্নাংশে পরিণত করা হয়েছে 👚

ব্যাখ্যা উপরের তিনটি উদাহরণ থেকে দেখা যায় যে,

- আবৃত্ত দর্শায়ক ভগ্নাংশে দশয়িক বিন্দুর পর যে কয়টি অঞ্চ আছে, সে কয়টি শূলা । এর ভানে বসিয়ে প্রথমে আবৃত্ত দশমিক ভগংশকে গুণ করা হয়েছে।
- আর্ভ্ড দলমিক ভ্রাংলে দলমিক বিন্দুর পর যে কয়টি অনাবৃদ্ধ অভক আছে, সে কয়টি শুনা । এর ডানে বসিয়ে আবৃত্ত দশমিক ভগ্নংশকে গুণ করা হয়েছে
- প্রথম গুণফল থেকে দ্বিতীয় গুণফল বিয়োগ করা হয়েছে এবং তত্ত ডানপক্ষে পূর্ণসংখ্যা পাওয়া গেছে এখানে লক্ষণীয় যে, অব্ত দর্শামক ভগ্নংশের দর্শামক ও পৌনঃপুনিক বিন্দু উঠিয়ে প্রাপ্ত সংখ্যা খেকে অনাবৃত্ত অংশের সংখ্যা বিয়েশ করা হয়েছে।
- আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশে যভগুলো আবৃত্ত অবক ছিল ভঙগুলো ও লিখে এবং তাদের ডানে দশমিক বিন্দুর পর যতগুলো অনাবৃদ্ধ জঞ্চ ছিল ততগুলো শুন্ম বসিয়ে উপরে প্রাণ্ড বিয়োগফলকে ভাগ

করা হয়েছে

 আবৃত্ত দশমিক ভগ্নংশকে সাধারণ ভগ্নংশে পরিগত করায় সাধারণ ভগ্নংশটির হর হলো যতগুলো আবৃত্ত এক ততগুলো । এবং ও গুলোর ডানে দশমিক বিন্দুর পর যতগুলো অন্যবৃত্ত একে ততগুলো শূলা আর সাধারণ উল্লাংশটির লব হলো আবৃত্ত দশমিক ভগ্নংশের দশমিক বিন্দু ও পৌনঃপুনিক বিন্দু উঠিয়ে যে সংখ্যা পাওয়া গেছে, সে সংখ্যা থেকে অবৃত্তাংশ বাদ দিয়ে বাকি জ্ঞক দ্বারা গঠিত সংখ্যা বিয়োগ করে পাওয়া বিয়োগফল।

মাতবা; আবৃত্ত দশমিক ভয়াংশকৈ সব সময় সাধারণ ভয়াংশে পরিণত করা যায়। সকল আবৃত্ত দশমিক ভয়াংশ মূলদ সংখ্যা।

উদাহরণ ৫. 🏥 📇 ্রে সাধারণ ভয়াংলে প্রকাশ কর

সমাধান:

 $\frac{523137}{99900} = \frac{261467}{49950} = 5\frac{11717}{49950}$

निहर्वम् **उ**शास्त्र ५ (117.7)

ব্যাখ্যা; দশমিক অংশে পাঁচটি অব্ধ রয়েছে বলে এখানে আবৃত্ত দশমিক উল্লাংশকৈ প্রথমে । নামান (এক এর ডানে পাঁচটি শূন্য) দারা পূপ করা হয়েছে। আবৃত্ত অংশের বামে দশমিক অংশে দৃইটি অব্ধ রয়েছে বলে আবৃত্ত দশমিক উল্লাংশকে ।।।। (এক এর ডানে দৃইটি শূন্য) দারা পূপ করা হয়েছে প্রথম পুণফল থেকে দিউয়ে গুণফল বিয়োগ করা হয়েছে। এই বিয়োগফলের একদিকে পূর্ণসংখ্যা অন্যাদিকে প্রদন্ত আবৃত্ত দশমিক ভল্গাংশের মানের , 100000 । 1000 । পুন মান উভয় পক্ষকে ও ২০০ দিয়ে ভাগ করে নির্ণেয় সাধারণ ভল্গাংশ পাওয়া গেল।

আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশকে সাধারণ ভগ্নাংশে রূপান্ডরের নিয়ম

নির্দেশ্য ভয়াংশের লব = প্রদন্ত দশমিক ভয়াংশের দশমিক বিন্দু বাদ দিয়ে প্রাণত পূর্ণসংখ্যা এবং অনাবৃত্ত অংশ শ্বারা গঠিত পূর্ণসংখ্যার বিয়োগফল।

নির্ণেয় ভয়াংকের হর = দলমিক বিন্দুর পরে আবৃত্ত অংকে যতগুলো অবক আছে ততগুলো নয় 🕠 এবং অন্যবৃত্ত অংশে যতগুলো অবক আছে ততগুলো শুন্য 🕠 দ্বারা গঠিত সংখ্যা

নিচের উদাহরণগুলোতে এ নিয়ম সরাসরি প্রয়োগ করে কয়েকটি আবৃত্ত দশমিককে সাধারণ ভগ্নাংশে পরিণত করা হলো। উদাহরণ ৬, + 23.16 কে সাধারণ ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

উদা**হরণ ৭** ১2 567 কে সাধারণ ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।

কাজ বানা, ১০না 25 বলা 2 এবং ১ ১৮ ৯ কে সাধারণ ভগ্নংশে রূপান্তর কর

সদৃশ আবৃত্ত দশমিক ও অসদৃশ আবৃত্ত দশমিক ভন্নাংশ

অসদৃশ আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশগুলোকে সদৃশ আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশে পরিবর্তন

কোনো আবৃত্ত দশ্মিক ভগ্নাংশের আবৃত্ত অংশের অঞ্চগুলোকে বারবার লিখলে দশ্মিক ভগ্নাংশের মানের কোনো পরিবর্তন হয় না হেমন। 1137 6 1337 ন 13,77 । 1,775 । 1,775 এখানে প্রত্যেকটিই একই আবৃত্ত দশ্মিক ভগ্নাংশ । 15373777 হেটি একটি অসীয় দশ্মিক সংখ্যা। এই আবৃত্ত দশ্মিক ভগ্নাংশগুলোকে সংখ্যা। এই

সদৃশ আবৃত্ত দশমিক ভশ্নাংশে পরিণত করতে হলে ভগ্নাংশগুলোর মধ্যে যে ভগ্নাংশটির অনাতৃত্ত জংশের অন্ধ সংখ্যা বেশি, প্রত্যেকটি ভগ্নাংশের অনাতৃত্ত জংশের অন্ধ সংখ্যাক এই ভগ্নাংশটির জনাতৃত্ত জংশের অন্ধের সংখ্যার সমান করতে হবে এবং বিভিন্ন সংখ্যায় আবৃত্ত জংশের অন্ধ সংখ্যাগুলোর ল সা পু যত, প্রত্যেকটি দশমিক ভগ্নাংশের আবৃত্ত অংশ তত অশ্বেকর করতে হবে।

অ্থার ১, বাস্ত্র সংখ্যা

উদাহরণ ৮. - ১ ৪, ७ ৪। ৮ ৮ ১ ১ জ সদৃশ আবৃত্ত দশমিক ভয়াংশে পরিণত কর

সমাধান ১০, 7345, ও . 178423 অবৃত্ত দশমিক ভয়াংশে অন্যবৃত্ত অংশের অবক সংখ্যা যথাক্রমে ।, 1 ও ০ এখানে .।। 78423 এর অন্যবৃত্ত অবক সংখ্যা দশমিকে সবচেয়ে বেশি এবং এ সংখ্যা এতাই সদৃশ আবৃত্ত দশমিক ভয়াংশ করতে হলে প্রতাকটি দশমিক ভয়াংশের অনাবৃত্ত অংশের অবক সংখ্যা এ করতে হলে ১৮, ১৫১, ও ১৯৮৫ আবৃত্ত দশমিক ভয়াংশে আবৃত্ত অংশের অবক সংখ্যা মধ্যক্রমে এ ও ১০।, ১৫১ এর লাসা গুলো ১০ তাই সদৃশ আবৃত্ত দশমিক ভয়াংশ করতে হলে প্রত্যেকটি দশমিক ভয়াংশের আবৃত্ত অংশের অবক সংখ্যা ১ করতে হলে স্বত্যাং ১০ ১ ১০০০ ১০০০১ বিকাশ বিকাশ বিকাশ ও ১০ বিকাশ বিকাশ

উদাহরণ ৯, 🕠 💯 🚉 🔞 ১ 🚉 ও ১ 🗀 🖽 কে সদৃশ আবৃত্ত দর্শায়ক ওয়াংশে পরিণত কর

সমাধান । This এ অনাবৃত অংশ বলতে দশমিক বিন্দুর পরের ।টি অবক, এখানে আবৃত অংশ নেই । 21 এ অনাবৃত অংশের অবক সংখ্যা । এবং আবৃত অংশের অবক সংখ্যা । এবানে অনাবৃত অংশের অবক সংখ্যা সবচেয়ে বেশি হলো । এবং আবৃত অংশের অবক সংখ্যা । ও । এবং আবৃত অংশের অবক সংখ্যা হবে । এবং আবৃত অংশের অবক সংখ্যা হবে ।

মান্তবাং সমীয় দশমিক ওপ্নাংশপুলোকে সদৃশ দশমিক ওপ্নাংশে পরিবত করার জন্য দশমিক বিন্দুর সর্বভাবের অন্ধেকর পর প্রয়োজনীয় সংখাক শূনা বসিয়ে প্রতাকটি দশমিক ওপ্নাংশের দশমিক বিন্দুর পরের অনাবৃত্ত অন্ধ্য সংখ্যা সমান করা হয়েছে। আরু আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশের ক্ষেত্রে প্রতাকটি দশমিক স্থায়াংশে দশমিক বিন্দুর পরের অনাবৃত্ত অন্ধ্য সংখ্যা সমান করা হয়েছে আবৃত্ত অন্ধ্য প্রায় সমান করা হয়েছে আবৃত্ত অন্ধ্যপুলো ব্যবহার করে অনাবৃত্ত অংশের পর যে কোনো অন্ধ্য থেকে শূরু করে আবৃত্ত অংশ নেওয়া যায়

কাজ: 3 467, 2 ৪12 : 1 এবং 🛴 ু 🔐 কে সদৃশ আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশে পরিবর্তন কর

আবৃন্ত দশমিক ভগ্নাংশের যোগ ও বিরোগ

আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশের যোগ বা বিয়োগ করতে হলে আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশগুলোকে সদৃশ আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশে পরিবর্তন করতে হবে। এরপর সসীম দশমিক ভগ্নাংশের দিয়মে যোগ বা বিয়োগ করতে হবে সসীম দশমিক ও আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশগুলোর মধ্যে যোগ বা বিয়োগ করতে হলে আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশগুলোকে সদৃশ করার সময় প্রতাকটি আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশের অনাবৃত্ত অংশের অন্ধ্র সংখ্যা হবে সসীম দশমিক ভগ্নাংশের দশমিক বিন্দুর প্রের অন্ধ্র সংখ্যা ও অন্যান্য আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশের অনাবৃত্ত অংশের অন্ধ্র সংখ্যা তার্বত দশমিক ভগ্নাংশের অন্ধ্র সংখ্যা হবে বংশার মধ্যে সবচেয়ে বড় যে সংখ্যা সে সংখ্যার সমান তার আবৃত্ত অংশের অন্ধ্র সংখ্যা হবে বংগানিয়মে প্রাণত ল সংগ্রা এর সমান এবং সসীম দশমিক ভগ্নাংশের আবৃত্ত অংশের অন্ধ্

প্রয়োজনীয় সংখ্যক শূন্য বসাতে হবে। এরপব সদীয়ে দশমিক ভয়াংশেব নিয়মে যোগ বা বিয়োগ করতে হবে এভাবে প্রাণত ফোগফল বা বিয়োগফল প্রকৃত যোগফল বা বিয়োগফল হবে না প্রকৃত যোগফল বা বিয়োগফল বের করতে হলে দেখতে হবে যে সদৃশকৃত দশমিক ভয়াংশগুলো যোগ বা বিয়োগ কর্মে প্রত্যেকটি সদৃশকৃত দশমিক ভয়াংশগুলোর অবৃত্ত অংশের সর্ববামের অক্কগুলোর যোগ বা বিয়োগে হাতে যে সংখ্যাটি থাকে, তা প্রাণত যোগফল বা বিয়োগফলের আবৃত্ত অংশের সর্বভানের অক্কের সাথে যোগ বা অক্কে থেকে বিয়োগ কর্মে প্রকৃত যোগফল বা বিয়োগফল পাওয়া যাবে এটিই নির্দেয় খোগফল বা বিয়োগফল হবে।

মশ্তবা;

- আনৃত দশমিক ভয়াংশের বোগফল ক বিয়োগফলও আবৃত দশমিক ভয়াংশ হয়। এই বোগফল বা বিয়োগফলে অনাবৃত অংশ আবৃত দশমিক ভয়াংশগুলোর মধ্যে সর্বাপেক্ষা অনাবৃত অংশবিশিত্ত আবৃত দশমিক ভয়াংশটির অনাবৃত অক্ক সংখ্যার সমান হবে এবং আবৃত অংশ আবৃত দশমিক ভয়াংশগুলোর আবৃত্ত অক্ক সংখ্যার ল সাপু এর সমান সংখ্যক আবৃত্ত অক্ক হবে। সমীয় দশমিক ভয়াংশ থাকলে প্রত্যেকটি আবৃত্ত দশমিক ভয়াংশের অনাবৃত্ত অংশের অক্ক সংখ্যা হবে সমীয় দশমিক ভয়াংশের দশমিক বিশ্বর পরের অক্ক সংখ্যা ও অন্যানা আবৃত্ত দশমিক ভয়াংশের অনাবৃত্ত অংশের অক্ক সংখ্যার মধ্যে সবচেয়ে বড় য়ে সংখ্যা সে সংখ্যার সমান।
- হ জাবৃত্ত দশমিক উল্লাংশগুলোকে সামান্য উল্লাংশে পরিবর্তন করে উল্লাংশের নিয়্মে য়োগফল বা বিয়োগফল বের করার পর য়োগফল বা বিয়োগফলকে আবার দশমিক উল্লাংশে পবিবর্তন করেও মোগ বা বিয়োগ করা য়ায়। হবে এ পদাহিতে য়োগ বা বিয়োগ করলে বেলি সময় লাগবে

উদাহরণ ১০, (১), 2 ,১ ও ১১০; ix যোগ কর।

সমাধান এখানে অনাবৃত্ত অংশের অব্ধ সংখ্যা হবে _ এবং আবৃত্ত বংশের অব্ধ হবে 2, 2 ও 3 এর ক্সা গু (, প্রথমে তিনটি আবৃত্ত দশমিককে সদৃশ করা হয়েছে

নির্পেয় যোগফল 11 97576576 বা 11 97576

মতব্য- এই যেগফলে ১৯৪১/৪ আবৃত্ত অংশ। কিন্তু কেবল ১৯৪ কে জাবৃত্ত অংশ করলে মানের কোনো। পরিবর্তন হয় না 3 89 3 89898989 89 2,178 2 17878787]87 1 89798 - 5 89798798]79

এখানে আৰুন্ত অংশ শেষ ইওয়ার পর আরও জব্দ পর্যন্ত সংখাকে বাড়ানো হয়েছে। অভিনিত্ত অধ্বন্ধুলোকে একটা খাড়া রেখা দারা আলাদা করে দেওয়া হয়েছে। এরপর যোগ করা হয়েছে খাড়া রেখার ডানের অধ্বের যোগফল থেকে হাতের ১ এসে খাড়া রেখার বামের অধ্বেন সাথে যোগ হয়েছে খাড়া রেখার ডানের অধ্বের সাথে যোগ হয়েছে খাড়া রেখার ডানের অধ্বের সাথে যোগ হয়েছে খাড়া রেখার ডানের অধ্বেটি আর পৌনঃপুনিক বিন্দু শুরু হওয়ার অধ্বেটি একই তাই দুইটি যোগফলই এক।

উদাহরণ ১১. ৪.9478, 2.346 ও 4.71 বোগ কর।

সমাধান, দশমিক ভয়াংশগুলোকে সদৃশ করতে হলে অনাবৃত অংশ । অকের এবং আবৃত অংশ হবে । ও 2 এর লাসা গু. ৮ অকের এবার দশমিক ভয়াংশগুলোকে যোগ করা হবে।

8 9478 = 8 947847847 2 116 2 116010000 1 7 - 1 717 71717 16 11 0 56 1 [8 + 0 + 1 + 1 = 10, **बबाल** 1 स्टब्ड 1 +1 **बबाल** 10 बबा (बाम स्टब्ड)

নির্দের যোগফল 16 011019565 ।

কালা যোগ কর: ক) 2 17 ও 1,2768 খ) 1315, c 31576 ও 8 5678

উদাহরণ ১২, ১০।১ থেকে ১৯৮১। বিয়েগ কর।

সমাধান; এখানে অনাবৃত্ত অংশের অব্দ সংখ্যা হবে ৄ এবং আবৃত্ত অংশের অব্দ সংখ্যা হবে ৄ ও ৫ এর লাসাপু া এখন দশমিক সংখ্যা দৃইটিকে সদৃশ করে বিয়োগ করা হলো

8 243 = 8 24343434 5 21673 = 5 21673673 2 99(4.)*6. [3 থেকে 6 বিয়োগ করলে হ'তে 1 নিতে হবে]

2.99669760

निर्द्श्य विद्याशकन 2 99669760 ।

মশ্তব্য: পৌনঃপুনিক বিন্দু যেখানে শুরু সেখানে বিয়োজন সংখ্যা বিয়োজ্য সংখ্যা থেকে ছোট হলে সব সময় সর্বভালের অধ্ক থেকে । বিয়োগ করতে হবে।

ছাউব্য: সর্বভানের অঞ্চ থেকে । কেন বিয়োগ করা হয় তা বোঝাবার জন্য নিচে অন্যভাবে বিয়োগ করে দেখানো হলো

নির্ণেয় বিয়োগফল 🕔 🗃 🗗 🚉 🚉 🔭 । এখানে দুইটি বিয়োগফলই এক।

উদাহরণ ১৩, 2, ১৮৮১ থেকে (৫ ৪৫ বিয়োগ কর।

স্মাধান:

নির্ণেয় বিয়োগফল ৪.01৭01

দ্রুটবা: সর্বভাবের একে থেকে ৷ কেন বিয়োগ করা হয় ৩া বোঝাবার জন্য নিচে অন্যভাবে বিয়োগ করে দেখানো হলো

আবৃত দশমিক তপ্নাংশের পুন ও ভাগ

আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশগুলোকে সাধারণ ভগ্নাংশে পরিণত করে গুণ বা ভাগের কাজ সমাধ্য করে প্রাশ্ত ভগ্নাংশটিকে দশমিক ভগ্নাংশ প্রকাশ করণেই আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশগুলোর গুণফল বা ভাগফল হবে সসীম দশমিক ভগ্নাংশ ও আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশর মধ্যে গুণ বা ভাগ করতে হলে এ নিয়মেই করতে হবে। তবে ভাগের ক্ষেত্রে ভাজা ও ভাজক দুইটিই আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশ হলে, উভয়কে সদৃশ আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশ করে নিলে ভাগের কাজ একট্ট সহক্ত হয়।

উদাহরণ ১৪. 43 কে 5.7 দারা পুণ কর।

সুমাধান-

অধ্যয় ১, বাস্তব সংখ্যা

উদাহরণ ১৫. 0 28 কে 42 18 দ্বারা পুণ কর ৷

সমাধান:

7.
$$0.28 \times 42.18 = \frac{13}{15} \times \frac{464}{11} = \frac{6032}{495} = \frac{22.187}{12}$$

নির্বেয় পুণফল 12 185

উনাহরণ ১৬, 2.5 x 4.35 x 1.234 কড?

সমাধান:

$$2.5 \times 3.5 \times 125$$
, $\frac{1}{2} \times \frac{392}{90} \times \frac{611}{495} = \frac{119756}{8910}$ 15 1100 28

নির্ণেয় পূথফল 13.440628 (প্রায়)

কাজা ক) [13] কে 2.6 মারা গুল কর খ) 0.2 + [12 + 0.08] কন্তণ

উদাহরণ ১৭. 7 32 কে 0.27 ঘরো ভাগ কর।

সমাধান:

উদাহরণ ১৮, 22715 কে [9]? দারা ভাগ কর।

स्याधान:

$$2.2718 \div 1.912 = \frac{22^{\circ}16}{9999} \div \frac{1893}{990} = \frac{22716}{9999} \times \frac{990}{1873} = \frac{120}{161} = 1.1881$$

নিৰ্বেয় জাগফল 1 1881

উদাহরণ ১৯. 9 45 কে 2.x63 দারা ভাগ কর -

সমাধান;

নির্দেশ্য ভাগফল 😗 🔾

মাতব্য: আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশের গুণফল ও ভাগফল আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশ নাও হতে পারে।

কাজ: क) (, (ক।।) ছাবা ভাগ কর খ) ।।, র । কে।। । ছাবা ভাগ কব

অসীম দৰ্শমিক ভগ্নাংশ

অনেক দশমিক ভয়াংশ আছে যাদের দশমিক বিন্দুর ডানের অন্তের শেষ নেই, আবার এক বা একাধিক অন্তর বারবার পর্যায়ক্তমে আদে না, ওসব দশমিক ভয়াংশকে বলা হয় অসীম দশমিক ভয়াংশ যেমন, 5 13-2 \shi 5, 3 , 12301 একটি অসীম দশমিক ভয়াংশ। 2 এর বর্গমূল একটি অসীম দশমিক ভয়াংশ। এখন, 2 এর বর্গমূল বের করি।

এভাবে প্রক্রিয়া অনন্তকাল পর্যন্ত চল্পেও শেষ হতে না। সূতরাং 💎 📍 🍴 🖂 ১ 🧸 একটি অসীম দশমিক উত্যাংশ।

নির্দিউ দশমিক স্থান পর্যন্ত মান এবং নির্দিউ দশমিক স্থান পর্যন্ত আসহ মান

অসীয়ে দশমিক ভগ্নাংশের কোনো নির্দিন্ট দশমিক স্থান পর্যন্ত হান বের করা এবং কোনো নির্দিন্ট দশমিক স্থান পর্যন্ত আসয় মান বের করা একই অর্থ নয়। যেমন ন (১৯৯৮) এর 'চার দশমিক স্থান পর্যন্ত মান' হবে ১ ১৯০ কিব্ছ ১ ১১৯১১ এর 'চার দশমিক স্থান পর্যন্ত আসয় মান' হবে ১ ১৯০ করা কেবি স্থান পর্যন্ত মান' এবং 'দৃই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসয় মান' একই সসীয় দশমিক ভগ্নাংশেও এভাবে আসয় মান বের করা যায়

মশ্চবা; যাত দশমিক স্থান পর্যন্ত খান বের করতে হবে, তত দশমিক স্থান পর্যন্ত যে সব আরু থাকবে হুবহু সে আরু গুণুলা লিখতে হবে আরু। আর যাত দশমিক স্থান পর্যন্ত আসর মান বের করতে হবে তার পরবর্তী স্থানটিতে যদি । । ২ বা । ২য় তবে শেষ স্থানটির অন্কের সাথে । যোগ করতে হবে কিন্তু যদি । । ২ বা । হয় তবে শেষ স্থানটির অন্কে যেমন ছিল তেমনই থাকবে, এক্ষেত্রে 'দশমিক স্থান পর্যন্ত মান' এবং 'দশমিক স্থান পর্যন্ত আসর মান বের করতে বলা হবে, দশমিক বিন্দুর পর তার চেয়েও ৷ স্থান বেশি পর্যন্ত দশমিক ভয়াংশ বের করতে হবে

উদাহরণ ২০. 🔃 এর বর্গমূল বের কর এবং তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্ন মান লেখ

সমাধান:

निर्दर्भम् नर्थम् । (मार्ट 📇 🏥 এবং নির্পেয় তিন দশহিক স্থান পর্যন্ত আসয় যান 👍 д । উদাহরণ ২১. 👔 🖓 🖰 🚉 ্রের । 📝 🚼 । ও 🖰 দশমেক স্থান পর্যন্ত হলে ও আসর হাল কত?

সমাধান: 4 4623845 ... ভগ্নাংশটির

এক দশমিক স্থান পর্যন্ত মান 🖽 এবং এক দশমিক স্থান পর্যন্ত আসম্ভ মান 🚉 দুই দশমিক প্রান পর্যন্ত মান 🕽 🚜 এবং দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসর মান 🔒 🕟 তিন দশহিক স্থান পর্যন্ত মান । 162 এবং তিন দশহিক স্থান পর্যন্ত আসর মান । 102 চার দশ্যমিক স্থান পর্যন্ত হান 🔒 🖂 এবং চার দশ্যমিক স্থান পর্যন্ত আসার মান 🖫 🙌 🖠 পাঁচ দশমিক স্থান পর্যন্ত মনে 👔 🙉 🤫 ১৯ এবং পাঁচ দশমিক স্থান পর্যন্ত আসর মান 🔒 🙌 🖎

কাজ- 👤) এর বর্গমূল নির্ণয় কর ৪ বর্গমূলের দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত মান ও আসর মান লিখ

- ১ নিচের কোনটি অফুলদ সংখ্যা ক) ১
- ২ и г г и выяб ক্রমিক স্বান্তারিক সংব্যা হলে নিচেব কোনটি পূর্ববর্গ সংখ্যা?

本) ahed

4) ab + cd

9) abcd + 1

ৰ) abcd — 1

Ó	। থেকে 10 পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যা কয়টি?					
	季) 3 ***) 4	키) 5	ঘ) 6			
8	কোনটি সকল পূর্ণসংখ্যার সেট?					
	**) {, .l					
e.	বাস্তব সংখ্যার ক্ষেত্রে					
	() বিজ্ঞোড় সংখ্যাব বর্গ একটি বিজ্ঞোড় সংখ্যা।					
	(,) দুইটি জ্রোড় সংখ্যার গুণফল এর গুণিতক জ্রোড় সংখ্যা।					
	(,,) পূর্ববর্গ নয় এমন সংখ্যার বর্গমূল মূলদ	সংখ্যা।				
	নিচের কোনটি সঠিক?					
	ক) ৷ ও ৷৷ ব ৷ ব ৷ ব ৷ ৷	4) 11 8 111	ष) १,११ छ छ।			
b	তিনটি ক্রমিক স্বান্তাবিক সংখ্যার গুণফল সর্বদাই মিন্টের কোন সংখ্যা দ্বারা বিভান্তর হবেণ					
	ষ) ৪ খ) ৫	4) 7	ष) 11			
q	ন ও। দুইটি প্রুমিক জোড় সংখ্যা হলে নিচের	কোনটি বিজ্ঞাভূ সংখ্যা)			
	あり の ² 判) あ ²	$a^2 + 1$	$\forall b^2 + 2$			
ь	 ৫ / দুইটি পূর্বসংখ্যা হলে a + b এর ফ পূর্ববর্গ সংখ্যা হবে? ক) —ab খ) ab 	मारथ निर्फेड द्वानिक राग भ) 2ab				
ъ	প্রমাণ কর যে, প্রতিটি সংখ্যা অমূলদ। ক) 🔨	1 4) (*	গ) ্			
٥٥,	ক) 👉 🔾 এবং 🗘 এর মধ্যে দুইটি অমূলদ সংখ্যা নির্ণয় কর					
	খ) ্রবং 🗘 এব মধ্যে একটি মূলদ	এবং একটি অম্লদ সং	क्षा निर्नेष्ठ कत्।			
33.	ক) প্রমাণ কর যে ফেকোনা বিজ্ঞাড় পূর্ণসংখ্যার বর্গ একটি বিজ্ঞোড় সংখ্যা					
	খ) প্রমাণ কর যে দুইটি ক্রমিক জ্যেড় সংখ্যার খুণফল 🔻 (আউ) দ্বারা বিস্তান্তা					
52	আবৃত্ত দশমিক ভগ্নাংশে প্রকাশ কর					
	ক) (খ) ' 11	n) { ,	V) 1			
70	সাধারণ ভয়াংশে প্রকাশ কর					
	Φ) 0.2Ч) 0.35Ч) 0.35	0.13 国) 3.78	8) 6.2309			
28	সদৃশ আবৃত্ত দশমিক ভয়াংশে প্রকাশ কর:					
	ず) 2.23、5.235	벡) 7 26 4 237	2.750			
	গ) 5 7, 8 34, 6 245	평) 13 32 - 3 19 - 3	1 32 A			

ξœ

১৫. যোগ কর

১৬ বিয়োগ কৰ

১৭. গুণ কর

ভাগ কর ነው:

১৯. চার দশমিক স্থান পর্যন্ত বর্গমূল এবং তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত সেগুলোর আসেয় মান লেখ

২০ নিচের কোন সংখাগুলো ফলন এবং কোন সংখ্যাগুলো অহলদ লিখ

$$\forall V \in \mathbb{R}^{N}$$

🛌 🛂 💶 ।, কেখানে 👵 🔪 দেখাও যে, 👑 কে ६ (আট) স্থারা ভাগ করলে প্রতিক্ষেত্রে 🗅 23 ভাগশেষ থাকবে।

২২, √5 খ ়া দুইটি বাস্তব সংখ্যা।

- ক) কোনটি মুলদ ও কোনটি অমূলদ নিয়র্দল কর।
- খ) 📑 ও 🕽 এর মধ্যে দুইটি অমূলদ সংখ্যা নির্ণয় কর।
- গ) প্রমাণ কর যে, ্র একটি অফুলদ সংখ্যা।

১৩, সর্ল কর

$$\Rightarrow$$
) $(0.3 \times 0.83) \div (0.5 \times 0.1) + 0.35 \div 0.08$

অধ্যায় ২

সেট ও ফাংশন (Set and Function)

সেট শব্দটি আমাদের সুপরিচিত যেমন ভিনাব সেট, স্বাভাবিক সংখ্যার সেট, মূলদ সংখ্যার সেট ইত্যাদি আধুনিক হাতিয়ার হিসাবে সেটের বাবহার বাপক। জার্মান গণিতবিদ জর্জ ক্যান্টর (১৮৪৫ ১৯১৮) সেট সম্পর্কে প্রথম ধারণা বাদ্যা করেন। তিনি অস্ট্রিম সেটের ধারণা প্রদান করে গণিত শাব্রে আলোড়ন সৃষ্টি করেন এবং তার সেটের ধারণা সেই ছত্ত্ব নামে পরিচিত এই অধ্যায়ে সেটের ধারণা ব্যবহার করে গাণিতিক যুদ্ধি ও চিত্রের মাধামে সমস্যা সমাধান এবং কাংশন সম্পর্কে সম্বাক্ত ধারণা দেওয়া হবে

এ অধায় লেখে লিক্ষারীরা ...

- সেট ও উপসেটের ধাবলা বাাখা। করে প্রতীকের সাহায়ে প্রকাশ করতে পারবে .
- মেট প্রকাশের পদ্দতি বর্ণনা করতে পারবে।
- অসাম দেউ ব্যাখ্যা করতে পারতে এবং সসাম e অসাম সেটের পার্থক্য নিরুপণ করতে পারবে
- সেটের সংযোগ ও ছেল ব্যাখ্যা এবং ঘাচাই করতে পারবে
- শন্তি সেট ব্যাখ্যা করতে এবং দুই ও তিন সদস্যবিশিষ্ট সেটের শন্তি সেট গঠন করতে পারবে
- ক্রমজ্যেত্ ও কার্তেসায় গুলফ ব্যাপয় করতে পাববে।
- ▶ উদাহরণ ও ভেনচিত্রের সাহায়ের সেট প্রক্রিয়ার সহজ বিধিগুলো প্রয়াণ করতে পারবে এবং বিধিগুলো প্রয়োগ করে বিভিন্ন সমস্যা সমাধান করতে পারবে
- অন্তর্য ও ফাংশন ব্যাখ্যা করতে ও গঠন করতে পারবে।
- ভোমেন ও রেয় কী ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- ► ফাংশনের ভোমেন ও রেঞ্চ নির্ণয় করতে পারবে।
- কাংশনের লেখচিত্র অঞ্জন করতে পারবে:

সেট (Set)

ৰাশ্তৰ বা চিল্ডা জগতের সূ-সংজ্ঞায়িত বশ্তুর সমারেশ বা সংগ্রহকে সেট বলৈ ধ্যেমন, নবম-দশম শ্রেণির বাংলা, ইংরেজি ও গণিত বিষয়ে তিনটি পানে বইয়ের সেট প্রথম দশটি বিজ্ঞাড় স্বাভাবিক সংখ্যার সেট, পূর্ণসংখ্যার সেট, বাশ্তর সংখ্যার সেট ইত্যাদি। সেটকে সাধারণত ইংরেজি বর্ণমালার বড় হাতের অক্ষর $A,B,C,\ldots X,Y,Z$ করা প্রকাশ করা হয়।

যেমন, 2,4 6 সংখ্যা তিনটির সেট $A=\{2,4,6\}$

সেটের প্রত্যেক বস্তু বা সদস্যকে সেটের উপাদান (element) বলা হয় যেমন, $B = \{ + b \}$ হলে, B সেটের উপাদান A এবং B উপাদান প্রকাশের চিহ্ন

ে B এবং পড়া হয় ন B এর সদস্য (n belongs to B)

 $h \in B$ এবং পড়া হয় $h \mid B$ এর সদস্য (h belongs to B)

উপরের *B সে*টে ে উপাদান নেই।

র্ B এবং পড়া হয়। B এর সদস্য নার (r does not belong to B)।

সেট প্রকাশের পশ্চতি

সেটকে দৃই পদাতিকে প্রকাশ করা হয়। যথা তালিকা পদাতি (Roster Method বা Tabular Method) ও সেট গঠন পদাতি (Set Builder Method)

তালিকা পদাতি এ পদাতিতে মেটের সকল উপাদান সুনির্দিউভাবে উল্লেখ করে দিঙীয় বন্ধনী {} এর মধ্যে আবন্ধ করা হয় এবং একাধিক উপাদান থাকলে 'কম' ব্যবহার করে উপাদানগুলোকে আলাদা করা হয় যেমন্ 1 477 / 13 {2.16}. ({নিসয়, ডিশা, শুদ্রা, ইডাদি

সৈট গঠন পদ্ধতি এ পদ্ধতিতে সেটের সকল উপাদনে সুনির্দিন্টভাবে উল্লেখ না করে উপাদান নির্ধারণের জন্য সাধানণ ধর্মের উল্লেখ পাকে যেনন ! — { , , ন্যাভর্যনক বিজ্ঞাড় সংখ্যা } , // — । নবম শ্রেণির প্রথম পাঁচজন শিক্ষাধী } ইতাদি এবানে ; জারা 'এরূপ যেন' বা সংক্ষেপে 'যেন' (such that) বোঝায় : মেতেন্তু এ পদ্ধতিতে সেটের উপাদান নির্ধারণের জন্য শর্ড বা নিয়ম ,R.; e) দেওয়া থাকে, এ জনা এ পদ্ধতিকে Rule Method ও বলা হয়।

উদাহরণ ১. । { । । ২ 📯 } সেটটিকে সেট গঠন পদ্যতিতে প্রকাশ কর।

সমাধ্যন: । সেটের উপাদানসমূহ ? ।। ?। 25

এখানে, প্রত্যেকটি উপাদান 🗇 দারা বিজ্ঞান অধীৎ 🤈 এর গুণিতক এবং 2⊾ এর বড় নয়।

∴ A = {x x, 7 এর গুণিতক এবং () < x ≤ 2k}</p>

উদাহরণ ২. B (১ ১ এর গুণনীয়ক) সেটটিকে তালিকা পশ্চিতে প্রকাশ কর

সমাধান; এখানে, 28 1 × 28 2 × 14 4 × 7

28 এর গুণনীয়কসমূহ 1, 2, 4, 7, 14, 28

নির্পেয় সেট B {1, 2, 4, 7, 14, 28}

উদাহরণ ৩ (' ়া ধনায়ক পূর্ণসংখ্যা এবং , ' ে ১১ সেইটিকে তালিকা পদাতিতে প্রকাশ কর

সমাধান: ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যাসমূহ 1, 2, 3, 4, 5,

এখানে,

```
্ হলে, r 1 1 1 2 হলে, r 2 1 1
r 3 হলে, r 3 0 r 1 হলে, r 1 10
x = 5 হলে, r 2 25 ফা 1× এর চেয়ে বড়।
শতানুসারে প্রহণ্যোগ্য ধনাবাক পূর্ণসংখ্যাসমূহ 1 2 3 এবং 1
```

· নির্বেয় মেউ $C = \{1, 2, 3, 4\}$

কাঞ

- ক) 🕐 📊 । । । ১ ১ (i) সেউটিকে সেউ গঠন পর্গতিতে প্রকাশ কর।
- খ) *৪ { , দা* পূর্ণসংখ্যা এবং দা < ়১} সেটটিকে তালিকা পদাতিতে প্রকাশ কর।

সসীয় সেট (Finite Set)

্যা সেটের উপাদান সংখ্যা গণনা করে নির্ধারণ করা যায়, তাকে সসীম সেট বলে (যমন, /)

। ।, /: (৪ ০ ৭ - ৮০), /- (৮ মৌলিক সংখ্যা এবং ১ - ৮ ৫০) ইত্যাদি
সসীম সেট। এখানে, /) সেটে ১টি, / সেটে ২০টি এবং / সেটে ৭টি উপাদান আছে

অসীম সেট (Infinite Set)

যে সেটের উপাদান সংখ্যা গণনা করে শেষ করা যায় না, তাকে অসীম সেট বলে। যেমন, $\{\cdot, \cdot\}$ বিজ্ঞান্ত স্বান্ডাবিক সংখ্যা $\{\cdot, \cdot\}$ স্বান্ডাবিক সংখ্যাব সেট $\{\cdot, \cdot\}$ বা $\{\cdot, \cdot\}$ বা স্বান্ডাব সেট $\{\cdot, \cdot\}$ বাস্তব সংখ্যার সেট $\{\cdot, \cdot\}$ ইত্যাদি অসীম সেট $\{\cdot, \cdot\}$

উদাহরণ ৪ দেখাও যে, সকল স্বাভাবিক সংখ্যার সেট একটি অসীম সেট

সমাধান: ধরা যাক স্বাভাবিক সংখ্যার সেট N একটি সসীম সেট। ভাহতে এই সেটের অবশাই একটি স্বোচ্চ উপাদান K থাকারে, বেবানে $K \in N$ হবে। কিছু স্বাভাবিক সংখ্যা হয়, ভাহতে K+1 ও একটি স্বাভাবিক সংখ্যা হয়, ভাহতে K+1 ও একটি স্বাভাবিক সংখ্যা হয়ে তাহতে K+1 ওব একটি উপাদান হবে অর্থাৎ $K+1 \in N$ হবে

কিছু শুরুতে আমরা N সেটের সবোচ্চ উপাদান হিসেবে K সংখ্যাটি ধরেছিলাম পরবর্তীতে দেখা গেল K+1 সংখ্যাটিও N সেটের একটি উপাদান একইভাবে দেখানো যায় যে K+2, K+3 সংখ্যাগুলোও N সেটের উপাদান হবে

সুতরাং স্মাভাবিক সংখ্যার সেট N সসীম হতে পারে না তাই স্মাভাবিক সংখ্যার সেট একটি অসীম সেট

```
কাজ: সমীম সেট ও অসীম সেট নির্ণয় কর
 雨) {3 * **}
 3() ( 122 2 2 )
 7) { } }
 ম) {x : x পূর্বসংখ্যা এবং x < 4}</li>
 ৪) <sup>P</sup> <sub>P</sub> @ <sub>P</sub> পরস্পর সহয়ৌলিক এবং q 1}
```

ফাঁকা নেট (Empty Set)

b) {y y ∈ N এবং y² < 100 < y¹}</p>

हा (अहुदेत कारना উপामन ज़िंहे उहके **कोका (अदे** दल विकोश अपेक्ट ्र होता श्रकाण कता द्या । যেমন একটি ব্যলিকা বিদ্যালয়ের তিমজন ছাত্রের সেট, { , ে ১ | 10 < - - . }, ১০০ ১ মৌশিক সংখ্যা এবং 23 < x < 29) ইত্যাদি।

জেনচিত্র (Venn-Diagram)

জন ভেন (১৮৩৪-১৯২৩) সেটের কার্যবিধি চিত্রের সাহায়েয় প্রকাশ করেন এতে বিবেচনাধীন সেটগুলোকে সমতলে অর্থানত বিভিন্ন আকারের জ্যামিতিক চিত্র যেমন আয়ত, বৃত্ত এবং ত্রিভুজ বাবহার করা হয় জন ভেনের নামানুসারে চিত্রগুলো ভেন চিত্র নামে পরিচিত।

উপদেউ (Subset)

🚶 👯 🖒 একটি সেট। এই সেটের উপাদান থেকে 📳 📳 🙌 সেউপুলো গঠন করা यात्र जावन्त्र, द्वादना উপानान ना निराप्त 🦿 ट्रमाँ भठन कर यात्र अभारम, भठिक 📢 🙌 🙌 🔿 প্রত্যেকটি \dagger মেটের উপদেট। সূতরাং কোনো সেট থেকে যতগুলো সেট গঠন করা যায়, এদের প্রত্যেকটি সেটকে এ সেটের উপনেট বলা হয়। উপলেটের চিক্র 🕝 র্যান 🎋 সেট । এর উপসেট হয় তবে $B\subseteq A$ লেখা হয় B A এর উপসেট অথবা B is a subset of A উপরের উপসেটগুলোর মধ্যে ; ,) সেট । এর সমান। প্রত্যেকটি সেট নিজের উপসেট। আবার, মেকোনো সেট থেকে 🕫 সেট গঠন করা যায় ে যেকোনো সেটের উপসেট।

ধরি। । 2 3} এবং () {2 3}, /ধ {1 3} ভাছলো। / () এবং /ধ প্রভাতে / এব উপসেট অর্থাৎ $P \subset P, Q \subset P$ এবং $R \subset P$ ।

প্রকৃত উপসেট (Proper Subset)

কোনো সেট থেকে গঠিত উপসেটের মধ্যে যে উপসেটগুলোর উপাদান সংখ্যা প্রদন্ত সেটের উপাদান সংখ্যা অপেক্ষা কম এদেরকে প্রকৃত উপসেট বলে। যেমন, ১ (১) নি ১) এবং B (১) ১ দুইটি সেট এখানে B এর সব উপাদান । সেটে বিদায়ান এবং B সেটের উপাদান সংখ্যা । সেটের উপাদান সংখ্যা থেকে কম।

B, 1 এর একটি প্রকৃত উপক্ষেট এবং B । লিয়েখ প্রকাশ করা হয়।

উপসেটের উদাহরণে 🦙 ও R প্রত্যেকে 🏱 এর প্রকৃত উপদেট - উল্লেখ্য ফাঁকা সেট বা 🎺 দেকোনো সেটের প্রকৃত উপসেট

উদাহরণ ৫ $P = \{ i | g = \}$ এর উপসেটগুলো লিখ এবং সেগুলো থেকে প্রকৃত উপদেট বাছাই কর।

সমাধান: দেওয়া আছে, $P = \{x, y, z\}$

/ এর প্রেকৃত উপদেউসমূহ { ⟨⟨⟨⟩ ⟨⟨⟨⟩ ⟨⟨⟨⟩⟩ ⟨⟨⟨⟩⟩ ⟨⟨⟨⟩⟩ ⟨⟨⟨⟩⟩ ⟨⟨⟨⟩⟩ ⟨⟨⟨⟩⟩ ⟨⟨⟨⟩⟩

দ্রুটবা- কোনো সেটের উপদান সংখ্যা α হলে ওই সেটের উপসেটের সংখ্যা β এবং প্রকৃত উপসেটের সংখ্যা 2^n-1 ।

সেটের সমভা (Equivalent Set)

দুইটি সেটের উপাদান একই হলে, সেট দুইটিকৈ সমান বলা হয় যেমন $\{-1, 7, 7\}$ এবং $B=\{1, 1, 1, 1, 1\}$ দুইটি সমান সেট এবং $A=\{1, 1, 1, 1\}$ চিহ্ন দারা লেখা হয়। লক্ষ করি $A=\{1, 1, 1, 1\}$ যদি এবং কেবল যদি $A=\{1, 1, 1, 1\}$ যদি এবং

আবার, $1 = \{1, 5, 7\}$ $B = \{5, 5, 7\}$ এবং $C = \{7, 7, 5, 5, 7\}$ হলে $A, B \in C$ সেট তিনটি সমতা বোঝায় ভার্মাং, 1 = B = C

দ্রুটব্য সেটের উপাদানগুলোর ক্রম বদলালে বা কোনে। উপাদান পুনরাবৃত্তি করলে সেটের কোনো পরিবর্তন হয় না

সেটের অভর (Difference of Sets)

মনে করি, 1 (, 2 ()) এবং B ()) সেউ 1 থেকে সেউ B এর উপাদানপুলো বাদ দিলে যে সেউটি হয় তা , 2 () এবং লেখা হয় (B বা) B এবং পড়া হয় (বাদ B

$$A - B = \{1, 2, 3, 4, 5\} - \{3, 5\} = \{1, 2, 4\}$$

উদাহরণ ৬. $I^2=\{1,\dots,12\}$ এব পুগনীয়কসমূহ $\}$ এবং $Q=\{1,\dots,4\}$ এর পুগিতক এবং $x<12\}$ হলে P=Q নির্ণয় কর।

সমাধান: দেওয়া আছে, $P = \{x \mid x \mid 12 এর গুণনীয়কসমূহ\}$

এখানে, 12 এর পুণনীয়কসমূহ 1.2 3,4.6,12

P {1, 2, 3, 4, 6, 12}

ফর্মা-৪, গণিত- ১ম-১০ম শ্রেণি (দ্যাধিল)

আবার, $Q = \{x \mid x,3 \text{ এর গুণিতক এবং } x < 12\}$ এখানে, 12 পর্যন্ত 3 এর গুণিতকসমূহ 3, 6, 9, 12

$$Q = \{3, 6, 9, 12\}$$

$$P = Q = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\} = \{3, 6, 9, 12\} = \{1, 2, 4\}$$

निर्मित्र (मण्ड: {1,2.4}

সার্বিক সেট (Universal Set)

আলোচনায় সংগ্লিন্ট সকল সেট একটি নির্দিন্ট সেটের উপসেট। যেয়ন । । । সেটটি দি
। এর একটি উপসেট এখনে, দি সেটকে । সেটের সাপেকে সার্বিক সেট বলে

সূতরাং আলোচনা সংগ্লিক্ট সকল সেট যদি একটি নির্দিক্ট সেটের উপসেট হয় তবে ঐ নির্দিক্ট সেটকে ভার উপসেটগুলোর সংগ্<mark>ৰেকে সার্বিক সেট বল</mark>ে

সার্বিক সেটকে সাধারণত । স্থারা প্রকাশ করা হয় তবে অনা প্রতীকের সাহায়োও সার্বিক সেট প্রকাশ করা যায় ক্ষেমন সকল জ্যোড় স্বাভাবিক সংখ্যার সেট (বু. 1) এবং সকল স্বাভাবিক সংখ্যার সেট \ {| 2 3 , 1 | } হলে (1 সেটের সালেকে সার্বিক সেট হবে \

পুরক সেট (Complement of a Set)

া সার্থিক সেট এবং । সেটটি । এর উপসেট। ।
সেটের বহির্ভূত সকল উপাদনে নিয়ে গঠিত সেটকে ।
সেটের পূর্ক সেট বলে । এর পূরক সেটকে । বা
। দারা প্রকাশ করা হয়। গাগিতিকভাবে । । ।

মলে কবি 🗗 ও () দুইটি সেট এবং 🌃 দেটের যেসব উপাদান () সেটের উপাদান নয়, ঐ উপাদানগুলোর সেটকে 🖡 এর প্রেক্ষিতে () এর পূরক সেট বলা হয় এবং লেখা হয় () — 🎁 ()।

উদাহরণ ৭, । ব. ১। ১০ ১), ১ বং ১১ ১) এবং ৪ বং ৪ বং ১ হলে ১ ও ৪ নির্ণয় কর

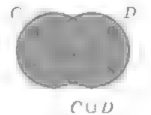
সমাধান: $u^c = U \setminus A = \{1,2,3+5,6,7\} \setminus \{2+6,7\} \setminus \{3,5\}$ এবং $B' = U \setminus B \setminus \{1,2,3,4,5,6,7\} \setminus \{1,3,5\} \setminus \{2,4,6,7\}$ নির্পেয় সেট $A^c = \{1,3,5\}$ এবং $B^c = \{2,4,6,7\}$

সংযোগ সেট (Union of Sets)

দুই বা ততোধিক সেটের সকল উপাদান নিয়ে গঠিত সেটকে সংযোগ সেট বলা হয় মনে করি, 1 ও B দুইটি সেট 1 ও B সেটের সংযোগকে 1 B দ্বারা প্রকাশ করা হয় এবং পড়া হয় 1 সংযোগ

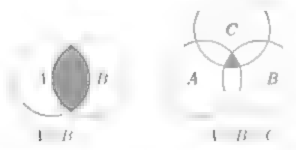
B অথবা । Union B ফেট গঠন পদ্ধতিতে A B F $F \in A$ অথবা $F \in B$ **উদাহরণ ৮.** (-{} { } { } { }) এবং D - { } { } (5) হলে, (' D নির্ণয় কর

সমাধান: দেওয়া আছে, $C = \{3, 4, 5\}$ $C \cup D = \{3, 4, 5\} \cup \{4, 6, 8\} = \{3, 4, 5, 6, 8\}$ নির্ণেয় সেট: (3.4.5.6.8)



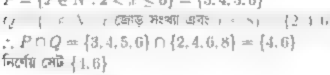
ছেদ সেট (Intersection of Sets)

দেই বা এভোষিক সেটের সাধারণ উপাদান নিয়ে গঠিত সেটকে **ছেদ সেট** বলে মান কবি, । ও // দুইটি সেট । ও B এর ছেদ সেটকে । $^\circ$ B দারা প্রকাশ করা হয় এবং পড়া হয় । ছেদ B বা । intersection B। সেট গঠন পদ্ধতিতে $A = \{r \mid r = 1 \text{ এবং } r \in B\}$



উ**লহরণ ৯**: 🏳 : ১০০ \ ১ : ১১ এবং 🗁 ১০ (১০ \ ১ জাভ সংখ্যা এবং ৮ ১) হলে, ₽∩ ⊘ নির্ণয় কর।

সমাধান: দেওয়া আছে, $P = \{x \in N : 2 < x \le 6\} = \{3, 4, 5, 6\}$ । । । । ক্রেড সংখ্যা এবং । । । (১ । । ১)





PAQ

নিদ্দে সেট (Disjoint Set)

দুইটি সেটের মধ্যে যদি কোনো সাধারণ উপাদান না থাকে তবে সেট দুইটিকে পরস্পর নিচ্ছেদ সেট বলে মনে করি, $\{e\}$ দুইটি সেট $\{B\}$ ্ হলে $\{e\}$ পরস্কর নিজেদ সেট হবে

কাজ: 1 {1359711}, £ {159}এক: £ {37.1} হল, £ E এবং E' ∩ F' নির্ণয় কর।

শন্তি সেট (Power Sets)

{ m } একটি নেট। { সেটের উপসেটসমূহ হলো (n m) (n) (n) (n) এখানে
উপসেটসমূহের সেট ((n, n) (m) (m) 2) কে । সেটের শক্তি সেট কলা হয় । সেটের শক্তি
সেটকে P । ছারা প্রকাশ করা হয়। সুতরাং কোনো সেটের সকল উপসেট ছারা গঠিত সেটকে ঐ
সেটের শক্তি সেট কলা হয়।

উদাহরণ ১০ । ৪, ৮ (।), (* । ।) সেট ভিনটির শক্তি সেটগুলোর উপাদ্দন সংখ্যা কত?

সমাধান: এখানে, $P(A) = \{\emptyset\}$

। সেটের উপাদান সংখ্যা শূন্য এবং এর শক্তি সেটের উপাদান সংখ্যা <u>এ</u>

আবার, $P(B) = \{\{a\}, \varnothing\}$

🕑 সেটের উপাদান সংখ্যা । এবং এর শক্তি সেটের উপাদান সংখ্যা 🕐 👤

AR $P(C) = \{\{a\}, \{b\}, \{a, b\}, \emptyset\}$

ে সেটের উপাদান সংখ্যা 2 এবং এর শক্তি সেটের উপাদান সংখ্যা । 2-সুতরাং, কোনো সেটের উপাদান সংখ্যা ,, হলে, ঐ সেটের শক্তি সেটের উপাদান সংখ্যা হতে 2

কাজাC=1,2,3) হলে, I:C। নির্ণয় কর। দেখাও যে, I^*C । এর উপাদান সংখ্যা 2^*

क्रमरकाष्ट्र (Ordered Pair)

অভীয় শ্রেণির আমেনা এবং সুমেনা বাধিক পরীক্ষার মেধা তালিকায় যথাক্রমে প্রথম ও দ্বিতীয় হলো মেধা অনুসারে তালেরকে (আমেনা, সুমেনা) জোড়া আকারে লেখা যায় এরূপ নির্দিষ্ট করে দেওয়া জোড়াকে একটি ক্রমজোড় বলে।

সুতরাং একজ্যেড়া উপাদদের মধ্যে কোনটি প্রথম অবস্থানে আর কোনটি দ্বিতীয় অবস্থানে থাকবে তা নির্দিট করে জোড়া আকারে প্রকাশকে ক্রমজ্যেড় বলা হয়।

যদি কোনো ক্রমজোড়ের প্রথম উপাদান বা পদ , এবং দিউয়ে উপাদান বা পদ , হয়, তবে ক্রমজোড়িতিক , r , দিয়ে প্রকাশ করা হয় ক্রমজোড় r , ও r নিমান বা , r , হবে যদি r এবং r r হয়

উলাহরণ ১১. (2+ + y 3+ 6 + y) হলে (+ y) লির্ণয় কর

সমাধান দেওয়া আছে, (2x+y,3) = (6,x-y)

ক্রমজোড়ের শতমতে,

 $2x + t_t = 6$

সমীকরণ । ও ু মেংগ করে পাই, 💯 🤨 বা 🔞 🔾

সমীকরণ 📳 এ 🖟 এর মান বসিয়ে পাই, 🗤 😈 🕠 বা 🕡 🔾

$$(x | y) = (3, 0)$$

কার্কেসীয় পুগল (Cartesian Product)

করিম সাহেব তার বাড়ির একটি ঘরের ভিতরের দেওয়ালে সাদা বা নীল রং এবং বাইরের দেওয়ালে লাল বা হলুদ বা সবুজ রাঙর লেপন দেওয়ার সিন্দান্ত নিলেন ভিতরের দেওয়ালে রঙের সেট । {সাদা, নীল} এবং বাইরের দেওয়ালে রঙের সেট $E = \{$ কাল, হলুদ ও সবুজ $\} =$ করিম সাহেব তার ঘরের রং লেপন (সাদা, লাল), (সাদা, হলুদ), (সাদা, সবুজ), (নীল, লাল), (নীল, হলুদ), (নীল, সবুজ) ক্রমধ্যোত আকারে দিতে পারেন।

উদ্ভ ক্রমজোডের সেউকে নিচের মতো করে লেখা হয়

৪ ব্সাল লাল), (সালা, হগুল), (সালা, সবুজ), (নীল, লাল) (নীল, হলুন), (নীল, সবুজ),

উপরোক্ত ক্রমজোড়ের মেটটিকেই কার্তেসীয় গুণ**জ সেট** বলা হয়।

সেট গঠন পদাভিত্ত_{, ব}্য বি ্য বি ্য বিং দুল বি

 $A \times B$ কে পড়া হয় A ক্রস B।

উদাহরণ ১২. P (1.2.1), Q (1.1), B P Q হলে P \ R এবং R \ Q নির্ণয় কর

সমাধান দেওয়া আছে, P (121), Q (31)

$$P \times R = \{1, 2, 3\} \times \{3\} = \{(1, 3), (2, 3), (3, 3)\}$$

একং
$$R \times Q = \{3\} \times \{3,4\} = \{(3,3),(3,4)\}$$

काक्ष

$$| \Phi \rangle = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} + \frac{6}{3} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & \frac{9}{2} \end{pmatrix}$$
 হলে, $(1-i)$ নির্ণয় কর (

খ) $P=\{1,2,3\},Q=\{3,4\}$ একং $R=\{r,y\}$ ইলো, $P^*(Q\times R)$ একং $P\cap Q\times Q$ লিপিয় করে ,

উদাহরণ ১৩. যে সকল দ্বাভাবিক সংখ্যা দ্বারা 311 এবং 119 কে ভাগ করলে প্রতি ক্ষেত্রে 23 অবশিক্ট থাকে এদের সেট নির্ণয় কর।

সমাধান যে শাভাবিক সংখ্যা দ্বারা বা। এবং বাণ কে ভাগ করলে প্রতিক্ষেত্রে 23 অবশিষ্ট থাকে, সে সংখ্যা হবে ২3 অপেকা বড় এবং বা। ২২ ২১২ এবং বা,ও ২১ বুলা, এর সাধারণ গুলনীয়ক।

মনে করি 🤒 অপেক্ষা বড় 🗥 এর গুণনীয়কসমূহের মেট 🕦

의제(대, 188 - 1 × 288 - 2 × 111 - 3 × 96 - 1 × 72 - 6 × 18 - 8 × 36 - 9 × 32 - 12 × 24 - 16 × 18

 $A = \{24, 32, 36, 48, 72, 96, 144, 288\}$

মনে করি, 25 অপেকা বড় 306 এর পুণনীয়কসমূহের সেট 🛭 :

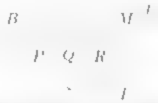
의제대, 396 - 1 s 396 - 2 x 198 - 3 s 132 - 1 x 09 - 6 x 66 - 9 s 74 - 1, x 3 12 × 33 = 18 × 22

· B = {33, 36, 44, 66, 99, 132, 198, 396}

 $A \cap B = \{24, 52, 36, 48, 72, 98, 144, 288\} \cap \{45, 36, 44, 66, 99, 132, 198, 396\}$ $A \cap B = \{36\}$

নির্দেয় সেট (36)

উদাহরণ ১৪. া জন শিক্ষার্থীর মধ্যে কোনো পরীক্ষায় ১১ জন বংলায়, ১০ জন গণিতে এবং "।। জন উভয় বিষয়ে পাশ করেছে ভেনচিত্রের সাহায়ে তথাগুলো প্রকাশ কর এবং কভজন শিক্ষার্থী উভয় বিষয়ে ফেল করেছে, তা নির্ণয় কর।



সমাধান ভেনচিত্রে আয়তাকার ক্ষেত্রটি 100 জন শিক্ষাধীর সেট । এবং বংগ্লায় ও গণিতে পাস শিক্ষাধীদের সেট যথাক্রমে /, ও \/ দ্বারা নির্দেশ করে ফলে ভেনচিত্রটি চারটি নিজেন সেটে বিভব্ত হয়েছে, যাদেরকে $P(\cdot)$ // দ্বারা চিহ্নিত করা হলো।

এখানে, উভয় বিষয়ে পাশ শিক্ষাধীদের সেট Q B VI, যার সদস্য সংখ্যা 🕡

P नुषु वाःभाग्न शान निकारीएनत (मंदे, यात मनमा भःथा 🕟 70 📯

Ŗ শুধু গণিতে পাশ শিক্ষার্থীদের সেউ, যার সদস্য সংখ্যা 🦠 🗥 🏗

 $P \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{R} \setminus \mathbb{R}$ যেকোনো একটি বিষয়ে এবং উভয় বিষয়ে পাল লিক্ষার্থীদের সেট, যার সদস্য সংখ্যা $18 \pm 10 \pm 70 - 98$

উভয় বিষয়ে ফেল করা শিক্ষার্গীদের সেট, যার সদস্য সংখ্যা 🔃 😘 💈 • উভয় বিষয়ে ফেন্স করেছে 🤈 জন শিক্ষার্থী।

অনুশীলনী ২.১

- ১ নিচের মেটগুলোকে ভালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ কর-
 - Φ) $\{x \in N \mid x^2 > 9 \text{ ext } x^3 < 130\}$
 - 지 { . / · · > 5 এ학 교 (36)
 - গ) {, + \ (i) এর পুণনীয়ক এবং (i এর পুণকক }
- ३ निक्कत (मिछेगुर्लाट्क (मिछे गहन अर्थाङ्गङ श्रकाण कतः
 - **亜**) { (ラブリコ |)
 - *4) {1 2 5 5 1 7 12 5 5 56}
 - 7) {4,8,12,16,20,24,28,32,36,40}
 - (±4, ±5 ±6)
- ৩. 🕴 🔞 🛂 এবং 🎋 🔞 এবং 🖰 🔞 এবং 🦿 🔞 ন 👣 হলে, নিচের সেউগুলো নির্ণয় কর:
 - ず) B\C
- ♥ A ∪ B
- 40 C
- \forall $A \cup (B \cap C)$ \forall $A \cap (B \cup C)$
- 8. 7 [[2] 4 7 6 7], 1 [[] 5], B {2] 6 4 4 4 (2) (3) (4) (5) হলে, নিৰ্মাণখিত ক্ষেত্ৰে সভাতা যাচাই কর-
 - $\overline{\Phi}) \quad (A \cup B)' = A' \cap B'$
 - \forall) $(B \cap C)' = B' \cup C'$
 - \P) $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$
 - $(A \cap B) \cup C \rightarrow (A \cup C) \cap (B \cup C)$
- ১ ! (१४), B (п. 5 г.) এবং ে ! B হলে, দেখাও যে P ে এর উপদোল সংখ্যা 2". যেখানে n হচ্ছে C' এর উপাদান সংখ্যা।
- ক) । র + 2 । র 2 । । হলে, র এবং র এর মান নির্ণয় কর ।
 - খ) না ব, ব ব (৩) বছ বর) হলে, র র প্র মান নির্ণয় করে।

- গ) 61 113 . 37 + 211 হলে, r 1 নিৰ্ব্য কর
- ৮ ক) P (11), Q (1) হলে P (Q এবং Q x P নির্ণয় কর।
 - খ) । $\{1 \mid i\}$ B $\{1 \mid i\}$ এবং ে $\{i,y\}$ হরে, $\{1,B\}$ \times ে নির্ণয় করে।
 - *1) P (45.7), Q (5.7) 의학 R P Q 판매, P , Q × R 취약표 存在:
- ১ 1 ও B যথকেয়ে ৪) এবং ৪) এর সকল গুলনীয়কের সেট ফলে, 1 B ও 1 B নির্পয়
 কর।
- ১০, যে সকল স্বাভাবিক সংখ্যা দ্বারা ১।৮ এবং ১৮ কে ভাগ করলে প্রতিক্ষেত্রে ১, অর্থশিত থাকে, এদের সেট নির্ণয় কর
- ১১. কোনো শ্রেলির ; , জন শিক্ষার্থীর মধ্যে 20 জন ফুটবল এবং ," জন ক্রিকেট খেলা পছন্দ করে।
 দুইটি খেলাই পছন্দ করে এর্প শিক্ষার্থীর সংখ্যা 100 কতজন শিক্ষার্থী দুইটি খেলাই পছন্দ করে
 না ভা ভেন চিত্রের সাহায্যে নির্পয় কর।
- ১২ 1০০ জন শিক্ষাথীর মধ্যে কোনো পরীক্ষায় ০১ শিক্ষাথী বাংলায় 1x শিক্ষাথী বাংলা ও ইংরেজি উওয় বিষয়ে পাশ এবং , শিক্ষাথী উ৬য় বিষয়ে ফেল করেছে :
 - ক) সংক্ষিণত বিষরণসহ ওপরের তথ্যগুলো ভেনচিত্রে প্রকাশ কর
 - খ) শুধু বাংলায় ও ইংবেজিয়ত পাশ করেছে তাদের সংখ্যা নির্ণয় কর
 - গ) উভয় বিষয়ে পাল এবং উভয় বিষয়ে ফেল সংখ্যাদ্বয়ের মৌলিক গুণনীয়কসমূহের সেট দুইটির সংযোগ সেট নির্ণয় কর।

অন্বয় (Relation)

আমরা জানি বাংলাদেশের রাজধানী ঢাকা, ভারতের রাজধানী নয়াদিল্লি এবং ঘাইলান্ডের রাজধানী বাংককঃ এখানে দেশের সাথে রাজধানীর একটি অন্তয় বা সম্পর্ক অ'ছে এ সম্পর্ক হচ্ছে দেশ রাজধানী অসম উদ্ভ সম্পর্ককে সেট আকারে নিমরণে দেখানো যায়



যদি $1\otimes B$ দুইটি সেট হয় তবে সেটৰয়ের কার্তেসীয় গুণজ $1\cdot B$ সেটের অন্তর্গত ক্রমজোড়গুলোর অশৃন্য উপসেট R কে 1 সেট হতে B সেটের একটি অন্থয় বা সম্পর্ক বলা হয় এখানে, R সেট $A\times B$ সেটের একটি উপসেট অর্থাৎ, $R\subseteq A\times B$

উপাহরণ ১৫, মনে করি, ৷ (১ ১) এবং ৪ (১ ১)

 $A \times B = \{3, 5\} \times \{2, 4\} = \{(3, 2), (3, 4), (5, 2), \dots \}$ $R \subseteq \{(3, 2), (3, 4), (5, 2), (5, 4)\}$

যখন 1 সেটের একটি উপাদান । ও B সেটের একটি উপাদান , এবং । । । B হয় তবে শ্রেখা হয় । B , এবং পড়া হয় । , এর সাথে অস্থিত (। is related to .) অর্থাৎ উপাদান , উপাদান । এর সাথে B সম্পর্কয়ন্ত।

যদি ্বতা শত হয় ভবে $R=\{12\ (i)\ 2\ (i)\ 1\}$

এবং যদি x < y শর্ত হয় তবে, $R = \{(3,1)\}$

আবার + সেট হতে + সেটের একটি অস্বয় অর্থাৎ $R = + \times +$ হলে, R কে + এর অস্বয় বলা হয়

। এবং // দুইটি সেটের উপাদানপুলোর মধ্যে সম্পর্ক দেওয়া পাকলে , ८ । এর সংশে সম্পর্কিত ৮ // নিয়ে যে সব ক্রমজোড় , ,,, পাওয়া যায়, এদের অপুনা উপদেট হচ্ছে একটি অভয়

উদাহরণ ১৬. যদি / (১ ব. চ. () ব. ব.) এবং / ও () এর উপাদানগুলোর মধ্যে , 2. সম্পর্ক বিবেচনায় থাকে ওবে সংখ্যিত অধ্য় নির্ণয় কর

সমাধান: দেওয়া আছে, 🗜 - {? ব | 1} এবং () - { | 6}

প্রামানুসারে, $R = \{(x,y) \mid x \in P \mid y \in Q$ এবং $y = 2x\}$

의하다, P × Q - {2 > 1} < {1.6} - (2.1) 2.65 3.45 3.6 -(1.1.1.6.}

 $R = \{(2,4), (3,6)\}$

নির্শের অম্বয় {(2,4),(3,6)}

উদাহরণ ১৭ ধনি \ {| 2 3} B | (0 2 1) এবং \ ও B এর উপাদানগুলোর মধ্যে । সম্পর্ক বিবেচনায় থাকে, তবে সংশ্লিক অন্তয় বর্ণনা কর

সমাধান: দেওয়া আছে, A - {1,23}, B - {0,2,4}

প্রয়ানুসারে, অহয় $R=\{+\eta^{+}\}_{0}\in\{+\eta^{+}\}$ এবং $\{-\eta^{-}\}_{0}\in\{+\eta^{+}\}$

এখনে, $A \times B = \{1,2,3\} \times \{0,2,4\}$

(, 0 | 12 | 14 | 20 , 221 | 241 | 30 | 321 | 341

 $R = \{(1,2),(3,4)\}$

ফর্মা-৫, গণিত- ১ম-১০ম শ্রেণি (দর্মঞ্চ)

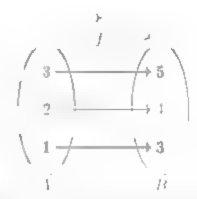
কাজ: যদি (* ২০১৮) /) {1 ১} এবং (*ও/) এর উপাদানগুলোর মধ্যে ১ < ৮। সম্পর্ক কিবেচনায় থাকে তবে সংখ্রিষ্ট অসম নির্ণয় কর।

ফাংশন (Function)

নিচের 1 ও *B সে*টের অস্বয় লক্ষ করি

ৰখন
$$y = x + 2$$
, ভখন

_ হলে, _/ _ 3
 $x = 2$ হলে, $y = 4$
 $x = 3$ হলে, $y = 5$



অর্থাৎ । এর একটি মানের জনা ।, এর মাত্র একটি মান পাওয়া যায় এবং । ও । এর মধ্যে সম্পর্ক তৈরি হয় । । – 2 দ্বারা সুভরাং দুইটি চলক । এবং ।, এমনভাবে সম্পর্কার্ক্ত যেন । এর যেকোনো একটি মানের জনা । এর একটি মাত্র মান পাওয়া হায়, তবে ।। কে । এর ফাংশন বলা হয় । এর ফাংশনকে সাধারণত । । । । । । ইত্যাদি ধারা প্রকাশ করা হয়

মশে করি, - - এ । একটি ফাংশন। একলে । এর যে কোনো একটি মানের জন্য । এর একটি মারে মান পাওয় যাবে এখানে, । এবং ., উভয়ই চলক তবে । এর মানের উপর । এর মান নির্ভরশীল কাজেই , হচ্ছে স্বাধীন চলক এবং ।। হচ্ছে স্বাধীন চলক ।

উদাহরণ ১৮. 📝 । । । - । হলে, 🎵 । নির্ণয় করে।

সমাধান: দেওয়া আছে, $f(x) = x^2 - 4x + 3$

উদাহরণ ১৯, যদি দু - দে বিল বিল বিল মানের জন্য দু 21 /2

সমাধান: দেওয়া আছে, $g(x) = x^3 + ax^2 - 3x - 6$

$$g(-2) = (-2)^3 + a(-2)^3 - 3(-2) - 6$$

প্রন্নানুসারে g(-2) ()

ডোমেন (Domain) ও রেঞ্চ (Range)

কোনো অস্বয়ের ক্রমজোড়গুলোর প্রথম উপাদানসমূহের সেটকে এর <mark>ডোমেন এবং হিতীয় উপাদানসমূহের</mark> সেটকে এর রে**ন্ধ** কণা হয়।

মনে করি, A সেট থেকে B সেটে B একটি অন্তঃ অর্গাৎ $B \subseteq A \times B$ B এ অন্তর্ভুক্ত ক্রমজোড়গুলোর প্রথম উপাদানসমূহের সেট হবে B এর রেঞ্জ B এর ভোমোনকে ভোম B এবং রেঞ্জকে রেঞ্জ B লিখে প্রকাশ করা হয়।

উদাহরণ ২০, অন্তর্য 🔊 📳 📳 📳 📳 🕦 অন্তর্যটির ভ্রেমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় কর

সমাধান: দেওয়া আছে, $S = \{(2,1), (2,2), (3,2), (4,5)\}$

🧸 অম্বয়ে ক্রমজ্যেভৃগুলোর প্রথম উপাদানসমূহ 👤 🖯 👍 এবং ঘিতীয় উপাদানসমূহ 1,2,2 5

্ৰেছ $S = \{2,3,4\}$ একং রেছ $S = \{1,2,5\}$

উদাহরণ ২১, । { | 2 | 3 এবং K {(, g) $r \in V_R$ { $g \in V_R$ }) হলে K কে তালিক। পদাতিতে প্রকাশ কর এবং ডোম K ও রেজ K নির্ণয় কর।

সমাধান: দেওয়া আছে, $R=\{-r+1\}$

R এর বর্ণিত শর্ত থেকে পাই, y=x+1।

এখন, প্রত্যেক । । এর জন্য । । । এর মান নির্ণয় করি।

 $\frac{7}{9}$ 0 $\frac{1}{1}$ 2 $\frac{3}{3}$

মেহেকু 🛊 🕽 কাজেই 👝 । 🤄 🗥 । 👭 (।) । । । । । । ।

ু, ভোম R = {0 ! 2} এবং রেঞ্চ R = {1,2,3}

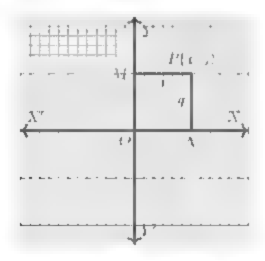
কাজ-

- ক) ১ { ১৯ 2 ১ | ০ ০ | ০ | ০ 2 ১ চলে ১ এর ডোমেন ও রেঞ্জা নির্থিয় কর
- খ) ৭ (১, ১, ১, ১, ১, ১) হলে, ১ (১) বেখানে ১ (১ ১ ১) হলে, ডোম ৪ ও রেঞ্চ ৪ নির্ণিয় করে।

ফাংশনের শেখচিত্র (Graph of a Function)

ফাংশনের চিত্ররূপকে শেখচিত্র বলা হয়। ফাংশনের ধারণা সুস্পত্ট করার ক্ষেত্রে লেখচিত্রের পুরুত্ব অর্পরিসীয়। ফরাসি দার্শনিক ও গণিতবিদ রেনে দেকাত (Rene Descartes, 1596-1650) সর্বপ্রথম বীজগণিত ও জ্যামিতির মধ্যে সম্পর্ক স্থাপনে অগ্রণী ভূমিকা পালন করেন। তিনি কোনো সমতলে পরস্পর লম্বভাবে ছেদী দৃইটি রেখরে সাহায্যে বিন্দুর অবস্থান সুনির্দিউভাবে নির্ণয়ের মাধ্যমে সমতলীয়

জ্যামিতিতে আধুনিক ধারা প্রবর্তন করেন তিনি পরস্পর লছভাবে ছেলী সরলরেখা দুইটিকে অক্ষরেখা হিসেবে আখ্যায়িত করেন এবং অক্ষয়ের ছেল বিন্দুকে মূলবিন্দু বলেন। কোনো সমতলে পরস্পর লম্বভাবে ছেলী দুইটি সরলরেখা \()\ এবং \()\) আঁকা হলো; সমতলে অর্থাথত যেকোনো বিন্দুর অক্যান এই রেখাদয়ের মাধ্যমে সম্পূর্ণরূপে জানা সম্ভব। এই রেখাছতের প্রত্যেকটিকে আক্ষ (axis) বলা হয় অনুভূমিক রেখা \()\) কে ; আক্ষ, উল্লম্ব রেখা \()) কে , আক্ষ এবং এক্ষম্বয়ের ছেদবিন্দু () কে মূলবিন্দু (Origin) বলা হয়।

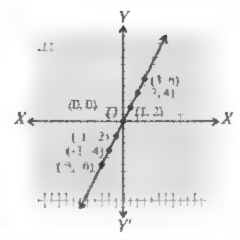


এখানে , কে ভুজ (abscissa) বা , স্থানাক্ষ এবং ,, কে কোটি (ordinate) বা , স্থানাক কমা হয় উপ্লেখিত স্থানাক্ষকে কার্তেসীয় স্থানাক্ষ কমা হয় কার্তেসীয় স্থানাক্ষক কার্তেসীয় স্থানাক্ষ সহজেই ফাংশনের জার্মিতক চিত্র দেখানো যায় । এজন্য সাধারণত , অক্ষ বরাবর স্থাধীন চলকের মান ও ,, অক্ষ বরাবর অধীন চলকের মান বসানো হয়

় / কাংশনের পেথচিত্র অব্ধনের জন্য হোমেন থেকে স্থাধীন চলকের কয়েকটি মানের জন্য অধীন চলকের অনুরূপ মানগুলো বের করে ক্রমজোড় তৈরি করি। অতঃপর ক্রমজোড়গুলো উব্ত তলে স্থাপন করি প্রাপত বিন্দুগুলো মুব্ধ হতে রেখা টেনে যুদ্ধ করি, যা , / , ফাংশনের লেখচিত্র উনাহরণ ২২ , , ফাংশনের লেখচিত্র অব্ধনন কর যেখানে, ১২ , ২ ,

সমাধান 3 < r < 3 ভোমেনের । এর কয়েকটি মানের জন্য , এর সংশ্লিষ্ট মান নির্ণয় করে তালিকা তৈরি করি।





ছক কাগজে প্রতি ক্ষুদ্রবর্গের বাহুকে একক ধরে, তালিকার বিন্দুগুলো চিহ্নিত করি ও মুদ্ধহণেত যোগ করি ভাহপেই পাওয়া গেল লেখচিত্র।

উদাহরণ ২৩.
$$f$$
 f f হলে দেখাও যে $f\left(\frac{1}{n}\right)=f_11$,

समाधान:
$$f(x) = \frac{1}{x_1 + x_2}$$
 , $\frac{1}{x_2} = \frac{1}{x_2}$, $\frac{1}{x_2} = \frac{1}{x_2}$, $\frac{1}{x_2} = \frac{1}{x_2}$, $\frac{1}{x_2} = \frac{1}{x_2} = \frac{1}{x_2}$, $\frac{1}{x_2} = \frac{1}{x_2} = \frac{1}{x_2} = \frac{1}{x_2}$, $\frac{3}{x_2} = \frac{1}{x_2} = \frac{1}{x$

উদাহরণ ২৪, সার্বিক সেউ $\{\tau \mid \tau \in \mathbb{N} \text{ এবং } \tau \leq 6\}$ $\{\tau \mid \tau \in \mathbb{N} \text{ (Alternative Arthough Artho$

- ক) Aº নির্পয় কর
- ৰ) দেখাও যে, $A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A) \cup (A \cap B)$
- 11) PRIM CT. $(A \cap C) \times B \rightarrow (A \times B) \cap (C \times B)$

সমাধান:

খ) দেওয়া আছে,

$$B=\{x:x$$
 জোড় সংখ্যা এবং $x\leq 6\}=\{2,4,6\}$
$$A\cup B=\{2,3,5\}\cup\{2,4,6\}=\{2,3,4,5,6\}\cdots\cdots(1)$$

$$A\setminus B=\{2,3,5\}-\{2,4,6\}=\{3,5\}$$

$$B\setminus A=\{2,4,6\}+\{2,3,5\}=\{4,6\}$$

$$A\cap B=\{2,3,5\}\cap\{2,1,6\}=\{2\}$$

$$A\cap B=\{2,3,5\}\cap\{2,1,6\}=\{2\}$$

সৃতরাং (1) ও (2) তুলনা করে পাই,

$$A \cup B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A) \cup (A \cap B)$$

গ) (2) হতে গাই,

$$C = A \setminus B = \{3, 5\}$$

 $A \cap C = \{2, 3, 5\} \cap \{3, 5\} = \{3, 5\}$
 $A \cap C \setminus B = \{3, 5\} \times \{2, 4, 6\}$
 $A \cap C \setminus B = \{3, 5\} \times \{2, 4, 6\}$
 $A \cap C \setminus B = \{3, 5\} \times \{2, 4, 6\}$

$$A \times B = \{2, 3, 5\} \times \{2, 4, 6\}$$

= $\{2, 2, 3, 5\} \times \{2, 4, 6\}$
= $\{3, 3, 5\} \times \{2, 4, 6\}$
C × B = $\{3, 3, 5\} \times \{2, 4, 6\}$

$$= \{(3,2), (3,4), (3,6), 5, 2\}, (5,4), (5,6)\}$$

$$\mathbf{I} \times B = \{(3,2), (3,4), (3,6), 5, 2\}, (5,4), (5,6)\}$$

সূতরাং (3) ও (4) তুলনা করে পাই,

$$(A \cap C) \times B = (A \times B) \cap (C \times B)$$

উনাহরণ ২৫. $A = \{4, 1+1\}$ $B = \{0, 1, 3\}$ এবং $B = \{1, 1, 1, 4\}$ এবং $B = \{1, 1, 1, 4\}$

- ক) দেখাও বে, । ও / সেউছয় পরস্পর নিশ্ছেদ সেট।
- খ) 🗜 🌃 নির্ণয় করে দেখাও যে 🎮 🏗 এর উপাদান সংখ্যা 🏋 কে সমর্থন করে, যেখানে 🔻 🎉 এর উপাদান সংখ্যা।
- গ) / অম্বয়টিকে তালিকা পর্যাততে প্রকাশ করে তার ডোমেন নির্ণয় কর

স্যাধান:

- ক) দেওয়া আছে, $A = \{4,5,6,7\}$ এবং $B = \{0,1,2,3\}$ $A \cap B = \{4,5,6,7\} \cap \{0,1,2,3\} = \emptyset$ যেহেতু $A \cap B = \emptyset$ সূত্রং, \ ও \B সেট্ডয় পরশার নিশ্ছেদ সেট
- খ) দেওয়া আছে,

$$B = \{0, 1, 2, 3\}$$

$$P(B) = \{\{0\}, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{0\}, \{0\}, 2\}, \{0\}, 3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, \{1, 2\}, \{2, 3\}, \{3, 3\}, \{2, 3\}, \{3, 3\}, \{$$

এখানে 🛭৪ এর উপালন সংখ্যা 🕽 এবং এর শন্তি সেটের উপাদান সংখ্যা 🤰 🔠 16

🛭 এর উপাদান সংখ্যা 🔑 হলে এর শক্তি সেটের উপাদান সংখ্যা হতে 🔈 ।

P,B এর উপন্দান সংখ্যা u সূত্রকে সমর্থন করে

গ) দেওয়া আছে, $R = \{1, \gamma^*\} := \{1, \gamma^*\}$

য়েহেতু
$$8 \not\in A$$
, কাজেই $(7,8) \not\in R$
$$R = \{4,5,6\}$$
 ছোম $R = \{4,5,6\}$

অনুশীলনী ২.২

٥,	৪ এর পুণনীয়ক সেট কোনটি?					
	ず) {8 [6,24,…} 判) {2 4,8}		♥) {1,2,4,8 ♥) {1,2}	}		
٤	সেট ে হতে সেট B এ একটি সম্পর্ক R হলে নিচের কোনটি সঠিক?					
	季) お (R H 	91) R ([] I]	€ × 15	-B
٥	$A=\{2,5\}$ সংখ্যা $A=B$ ে এর সদস্য সংখ্যা নিচের কোনটি $^{\circ}$					
	ক) 1	♥) 2	11) 3	ষ)	8	
8	নিচের কোনটি (/ ৫ ব প্রকাশ করে?	\	াং । মৌলিক সংখ	য় ্নেটটিকে	চালিকা পশ্	তিবে
	ক) છ	4) {0}	¶) {Ø}	퍽)	$\{13, 17\}$	}
	$A \cup B = \{a,b,c\}$ হলে					
	(i) $A = \{a, b\}, B = \{a, b, c\}$					
	(n) $A = \{a, b, c\}, B = \{b, c\}$					
	(n) $A = \{a b\}, B = \{c\}$					
	উপর্যুস্ত তথ্যের আলোকে নিচের কোনটি সহিক?					
	季) į	খ) ।।	न) १६॥	4()	1, 11 8 1	tr.
b .	Λ ও B দুইটি সমীম সেটের জন্য					
	(i) $A \times B = \{(x,y) : x \in A \text{ এবং } y \in B\}$					
	(n) $n(A) = a, n(B) = b$ Req $n(A \times B) = ab$					
	(m) $A imes B$ এর প্রতিটি সদস্য একটি ক্রমজেন্ড্।					
	উপর্যুক্ত তথ্যের আলোচ	ক নিচের কোনটি সঠিক	57			
	ক) ়েওল	খ) গওল	P) 11 9 11	ৰ)	4, 12 8 2	97

A সেটের সঠিক প্রকাশ কোনটি?

$$\P) \ \{ x \in N : 6 < x < 13 \}$$

$$\forall$$
) $\{x \in N \mid 6 \le x \le 13\}$

9)
$$\{x \in N : 6 \le x \le 13\}$$

4)
$$\{x \in N : 6 < x \le 13\}$$

া সেটের মৌলিক সংখ্যাগুলোর সেট কোনটিণ

া সেটের ও এর গুণিতকগুলোর সেট কোনটিং

যদি 🚹 👔 🖟 🖟 📳 🔞 📳 ্র ন 🖟 এবং 🖟 ন 🖟 হয়, তবে 👍 ও 🖟 এর উপাদানগুলোর 20 মধ্যে , , , সম্পর্ক বিবেচনা করে অস্বয়টি নির্ণয় কর।

যদি (্রু) /) { (েন্রু । (এবং রু ে /) হয়, ডবে (ও /) এর 22 উপাদানগুলোর মধ্যে 🕝 🕕 🔐 সম্বর্কটি বিবেচনায় থাকে ভবে অমুহটি নির্ণয় কর

যদি 🖟 😘 🔥 ।, 🥆 হয়, তবে ১ এর কোন মানের জন্য 👔 🤌 । হবে? 30

Se. যদি
$$f=-\frac{x^2-1}{2x-1}$$
 হয়, তবে $\frac{f\left(\frac{1}{x}\right)+1}{f\left(\frac{1}{x^2}\right)-1}$ এর মান নির্ণয় কর।

নিচের অম্যাগলো থেকে ভোমেন এবং রেঞ্জ নির্ণয় কর 59

$$\P) \quad S = \{(-2, 4), (-1, 1), (0, 0), (1, 1), (2, 4)\}$$

গ)
$$\Gamma = \{\frac{1}{2}, 0, 1, \dots, 1, (\frac{1}{2}, 2, (\frac{1}{2}, 2))\}$$

১৮ নিচের অন্বয়গুলোকে তালিকা পর্শাততে প্রকাশ কর এবং ভোমেন ও রেঞ্জ নির্ণয় কর

ছক কাগজে (32), (0, 5) $\begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 2 & 6 \end{pmatrix}$ বিন্দুগুলো স্থাপন কর।

কর্মা ৬, গণিত- ১ম ১০ম প্রেলি (দাবিল)

- ২০ ছক কাগজে 2) । ়া বিন্দু তিনটি স্থাপন করে দেখাও যে, বিন্দু তিনটি একই সরলব্রেখায় অবস্থিত।
- ২১ সার্থিক সেট / াদ । ৫ \ এবং । বিজ্ঞান্ত সংখ্যা }

A
$$\{x | x \in N \text{ and } 2 \le x \le 7\}$$

$$B = \{x \mid x \in N \text{ ext } 3 < x < 6\}$$

$$C = \{x : x \in \mathbb{N} \text{ dist } x^2 > 5 \text{ dist } x^3 < 130\}$$

- ক) । সেউকে তালিকা পদ্ধতিতে প্রকাশ কর।
- খ) A' একং C \ B নির্ণয় কর।
- গ) $B \times C$ এবং $P(A \cap C)$ নির্ণয় কর।
- ২২, ভেনচিত্রটি লক্ষ করি
 - ব) // সেটকে সেট গ্রন পশ্চতিতে প্রকাশ কর
 - থ) উদ্দীপক ব্যবহার করে । [] ()
 = । [] ্ | (সম্পর্কতির সভ্যতা
 যাচাই কর।
 - গ) ১ // ১ হলে, ভোম ১ নির্ণয় কর।



- ২৩, y j , 1/ । একটি ফাংশন।
 - ক) $f\left(\begin{array}{c}1\\2\end{array}\right)$ এর মান নির্ণয় কর
 - শ) 🕴 🔭 🚉 গ্ৰহ মান নিৰ্পয় কর
 - গ) দেখাও বে, f(y) = x
- ২৪ নিচের ফাংশনগুলোর লেখচিত্র অন্ধন কর :

$$\Phi$$
) $y=3x+5$

অধ্যায় ৩

বীজগাণিতিক রাশি (Algebraic Expressions)

্রিই অধ্যায়ের প্রয়োজনীয় পূর্বজ্ঞান বইয়ের পেবে পরিনিউ অংশে সংকৃষ্ক আছে। প্রথমে পরিনিউ অংশ পাঠ/আলোচনা করতে হবে।]

বীজ্ঞগণিতে অনেক সমস্যা সমাধানে বীজ্ঞাপিতিক সূত্ৰ বাবহৃত হয় আবার অনেক বীজ্ঞাপিতিক রাখি বিশ্লেষণ করে উৎপাদকের মাধামে উপস্থাপন করা হয়ে থাকে তাই এ অধ্যায়ে বীজ্ঞাপিতিক সূত্রের সাহায়ো সমস্যা সমাধান এবং বাশিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ বিষয়ক বিষয়কত্ব শিক্ষাণীর উপযোগী করে উপস্থাপন করা হয়েছে। অধিকক্তু নালাবিধ গাণিতিক সমস্যা বীজ্ঞাণিতিক সূত্রের সাহায়ো উৎপাদকে বিশ্লেষণ করেও সমাধান করা যায়। পূর্বের প্রেণিতে বীজ্ঞাণিতিক সূত্রাবলি ও এদের সাথে সম্পৃত্ত অনুসিন্ধান্তগুলো সমুক্ষে বিস্কারিও আলোচনা করা হয়েছে এ অধ্যায়ে উপুনো পুনরুক্ষে করা হলে। এবং উদাহবানের মাধামে এদের কভিপয় প্রয়োগ দেখানো হলে। এভাড়াও এ অধ্যায়ে বর্গ ও ছন্মের সম্প্রায়ণ ভাগদের উপপাদ্য প্রয়োগ করে উৎপাদকে বিশ্লেষণ আবং বাস্তব সমস্যা সম্বাধানে বীজ্ঞাণিতিক সূত্রের গঠন ও প্রয়োগ সম্পর্কে বিস্কারিত আলোচনা করা হয়েছে।

এ অধায় শেষে শিক্ষাণীরা –

- কীঞ্রণার্ণিতক সূত্র প্রয়েগ করে বর্গ ও ঘন রাশির সম্প্রসারণ করতে পারবে।
- ► ভাগশেষ উপপাদ্য কী বাহ্যা করতে পারতে এবং তা প্রয়োগ করে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করতে পারবে
- ► বাস্তব সমস্যা সমাধ্যানের জন্য বীজ্ঞাণিতিক সূত্র গঠন করতে পার্বে এবং সূত্র প্রায়েশ করে সমস্যা সমাধান করতে পার্বে।

বীজগাণিতিক রাশি

সংখ্যা নির্দেশক প্রতীক এবং প্রক্রিয়া চিহ্ন এর অর্থকোধক বিন্যাসকে বীজগণিতিক বাশি বলা হয়। যেমন, 2 , + 3/ া, একটি বীজগণিতিক বাশি। বীজগণিতিক বাশিতে a, b, r, p, q, r, r, r, r, g,

ইত্যাদি বর্ণের মাধ্যমে বিভিন্ন তথা প্রকাশ করা হয়। বীজগাণিতিক রাশি সংবলিত বিভিন্ন সমস্যা সমাধানে এই সমস্ত বর্ণকে ব্যবহার করা হয়। পাটিগণিতে শুধু ধনাক্সক সংখ্যা ব্যবহার করা হয়। বীজগণিতকে পাটিগণিতের বীজগণিতে শূনাসহ ধনাক্সক ও ঝণাক্সক সকল সংখ্যা ব্যবহার করা হয়। বীজগণিতকে পাটিগণিতের সর্বায়নকৃত (generalized) রূপ বলা হয়। বীজগাণিতিক রাশিতে ব্যবহৃত সংখ্যাগুলো ধ্বক (constant), এদের মান নির্দিন্ট। আর অকর প্রতীকগুলো চলক (variables) এদের মান নির্দিন্ট নয়, এরা বিভিন্ন মান ধারণ করতে পারে

বৰ্গ সংবদিত সূত্ৰাবদি

বীজগালিতিক প্রতীক দারা প্রকাশিত যেকোনো সাধারণ নিয়ম বা সিম্পান্ডকে বীজগাণিতিক সূত্র বলা হয় সংতম ও অন্টম প্রেণিতে বীজগাণিতিক সূত্রাবলি ও এতদসংক্রান্ড অনুসিম্পান্ডগুলো সমুন্ধে আলোচনা করা হয়েছে এ অধ্যায়ে ঐগুলো পুনর্প্রেখ করে কভিপয় প্রয়োগ দেখানো হলো

সূত্র ব.
$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

মতবাং সূত্র ১ ও সূত্র ২ হতে দেখা যায় যে, $a = b^*$ এর সাথে 2ab অথবা -2ab যোগ করলে একটি পূর্ববর্গ, অর্থাৎ $a = b^*$ অথবা a = b পাওয়া যায় । সূত্র ১ এ b এর স্পলে a বসালে সূত্র ২ পাওয়া যায় $a = b^*$ $b = a^*$ $a = b^*$

অশুসিক্ষান্ত ১.
$$u^2 + b^2 = (a+b)^2 - 2ab$$

অনুসিশ্বাক ২.
$$a^2 + b^2 = (a - b)^2 + 2ab$$

অনুসিদ্ধান্ত ৩.
$$(a+b)^2 = (a-b)^2 + 4ab$$

প্রমার্থ
$$\chi = h^{\frac{1}{2}} - e^{\frac{1}{2}} - 2eh^{\frac{1}{2}} - h^{\frac{1}{2}} - e^{\frac{1}{2}} - 2eh^{\frac{1}{2}} - h^{\frac{1}{2}} - 4eh^{-\frac{1}{2}} - e^{\frac{1}{2}} - e^{\frac{1}$$

অনুসিশ্বাদ্য 8.
$$(a-b)^2 = (a+b)^2 - 4ab$$

অনুসিম্বান্ত ৫.
$$a^2 + b^2 = \frac{(a+b)^2 + (a-b)^2}{2}$$

প্রমাপ: স্ত্র ১ ও স্ত্র ২ হতে,

$$a^2 + 2ab + b^2 - (a - b)^2$$
থোগ করে, $2a^2 + 2b^2 = (a + b)^2 + (a - b)^2$
থা, $2(a^2 + b^2) = (a + b)^2 + (a - b)^2$
সুকার, $(a^2 + b^2) = \frac{(a + b)^2 + (a - b)^2}{2}$

অনুসিপান্ত ৬.
$$B = \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 = \left(\frac{a-b}{2}\right)^2$$

প্রমাণ: সূত্র ১ ও সূত্র ২ হতে,

$$a^{+} + 2ab + b^{+} \qquad a + b_{1}$$
 $a^{2} - 2ab + b^{-} \qquad c - b^{-2}$
বিয়োগ করে, $ab = c - b^{-1} + c - b^{-1}$
বা, $ab = c - b^{-1} + c - b^{-2}$
 $ab = c - b^{-2}$

মশ্তব্য: অনুসিদ্ধান্ত ৬ প্রয়োগ করে যেকেনে। দুইটি রাশির গুণফলকে ঐ দুইটি রাশির সমন্টির অধেকের বর্গ হতে ঐ দুইটি রাশির অশ্তরের অধেকের বর্গের অশ্তররূপে প্রকাশ করা যায়

অর্থাৎ, দুইটি রাশিব বর্গের বিয়োগফল - রাশি দুইটির যোগফল - রাশি দুইটির বিয়োগফল

সূব 8.
$$(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$$

অর্থাৎ, , , , , , ও ১ এর বীঞ্জগর্যিতক ছোপফল) , , (,, ও ৮ এর পুণফল)

বর্গসূত্রের সম্প্রসারণ করা হয়ে অভএব, সূত্র ১ প্রয়োগ করে রামিটির বর্গ করে পাই,

$$\{a^2 - 2, b - b^2 + 2a - 2b - b^2 - 2c + b^2 - b^2 - 2a + 2b - 2a$$

 $7a c, (a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ac$

আনুসিপ্দাস্ত ৭, $e^2 - l^2 - 2 - i + l + e^2 - 2 - i + l + e - e$

অনুসিম্পাশু $\mathbf{b} = 2 \cdot (h + h + e + a + a + h + e)^{2} \cdot (a + b^{2} + e^{2})$

ম্বন্টব্য: সূত্র ৫ প্ররোগ করে পাই,

$$\begin{array}{lll} (a+b+c)^2 = \{a+b+(-c)\}^2 \\ a^2 - b^2 & c^2 - 2ab + 2b - c + 2a(-c) \\ c^2 - c^2 + 2ab - 2b - 2ac \end{aligned}$$

$$(a \quad b + c)^2 = \{a + (-b) + c\}^2$$

$$= a^2 + (-b)^2 + c^2 + 2a(-b) + 2(-b)c + 2ac$$

$$a^2 + b^2 + c^2 - 2ab - 2bc + 2ac$$

7)
$$(a-b-c)^2 = \{a+(-b)+(-c)\}^2$$

= $e^b + (-b)^2 + (-c)^2 + 2a(-b) + 2(-b)(-c) + 2a(-c)$
= $e^b + (-b)^2 + (-c)^2 + 2a(-b) + 2(-b)(-c) + 2a(-c)$

উদাহরণ ১. (4x + 5y) এর বর্গ কত?

मधीर्मान के 50 % कि 10 % 2 x (40) x 59 x 600 (160) (40) q (25) p

উদাহরণ ২, (3a – 7b) এর বর্গ কড?

समाधास: 3a 7b 3a 2 x , 3a x 7b) 7b 9a (2al + 49b)

উদাহরণ 👁 । বর্গের সূত্র প্রয়োগ করে 🖂 এর বর্গ নির্ণয় কর

기차(대: 996 - ,000 1 - 1000) - 2 × ,000 - 1 , -= 1000000 - 8000 + 16 = (100016 - 8000 = 992016

উদাহরণ 8. a+b+c+d এর বর্ণ কত?

$$\begin{aligned}
\mathbf{FNMMP}: & (a+b+c+d)^2 = \{(a+b)+(c+d)\}^2 \\
&= (a+b)^2 + 2(a+b)(c+d) + (c+d)^2 \\
&= a^2 - 2at - b^2 - 2a - at - ba - bat - a - 2at + d^2 \\
&= a^2 + b^2 + c^2 + d^2 + 2ab + 2ac + 2ad + 2bc + 2bd + 2cd
\end{aligned}$$

কাজ: সূত্রের সাহায্যে বর্গ নির্ণয় কর-

$$\Rightarrow$$
) $3xy + 2ax$

$$\forall 1) \ x = 5y + 2z$$

উদাহরণ ৫, সরল কর-

$$-5 + 7i + 3 + 5 + 2 - i + 7i + 3 + 5i + 7g + 3 + 5 + 7i + 7 + 3 + 5$$

সমাধান; ধরি, 5x + 7y + 3z = a এবং 7x - 7y + 3z = b

় খাদও রাশি
$$-a^2+2$$
 b $a+b^2-a^2+2ab+b^2$ $a+b)^2$ $+5r+rq-3$ $+rq-3$ $+r$

উদাহরণ ৬. г , ১ এবং ৮৮ ১ হলে, ৮ - ৮ এর মান কডা

समिथित: x + y = -y = 0) 4xy = (2) + 4 + 24 - 4 + 96 = 00

$$a \pm r = \pm \sqrt{100} = \pm 10$$

উদাহরণ ৭ - যদি 12 - 11 tr - 12 - 3 এবং 11 - 11 - 5 হয়, তবে 14 + 12 এর মান কড?

সমাধান: $a^4 + a^2b^2 + b^4$

$$= (a^2)^2 + 2a^2b^2 + (b^2)^2 - a^2b^2$$

$$=(a^2+b^2)^2-(ab)^2$$

$$-1^2 + l^2 - b - l^2 - b^2 - ab$$

$$n^2 + ab + b + c = ab + b + 1$$

া ব(a² - ab + b²) [মান বসিয়ে]

এখন,
$$a^2 + ab + b^2 = 3$$
 এবং $a^2 - ab + b^2 = 1$

যোগ করে পাই, $2(a^2 + b^2) = 4$

$$\overline{a}_{i}^{2}$$
 i^{2} i^{2} i^{3}

$$a^2 + b^2 = 2$$

উদাহরণ ৮, প্রমাণ কর যে, n=b $\sim (n-b)^{1}$ $\sim nb(n)^{2} = b^{2}$

সমাধান: $(a + b)^4 + (a - b)^4$

$$\{-t + h^{-} + -t^{-}\}\{-t^{-}\}\}$$

2 n+ + n+ 🔍 +ah [অনুসিদ্ধান্ত 😮 এবং অনুসিদ্ধান্ত 😉 ব্যবহার করে]

$$(a + b)^4 - (a - b)^4 = 8ab(a^2 + b^2)$$

উদাহরণ ১. / / - / এবং / 12 · - / ২ হলে (1/2 + x / 11 এর মান কড?)

সমাধান: প্রথম পর্মাত:

$$2 = b_0 + r + r + r + b + r^2 + r + b^2 + r^3 + 15^2 + 83 + 225 + 83 + 42$$

$$ab + bc + ac = \frac{142}{2}$$
 71

বিকশ্প পদ্ধতি

$$(a + b + v)^2 = (a^2 + b^2 + c^2) + 2(ab + bc + ac)$$

$$\overline{A}(15)^2 = 83 + 2(ab + bc + ac)$$

$$\P$$
, 225 - 83 = 2(ab + bc + ac)

$$\P$$
, $2(ab + bc + ac) = 142$

$$-at + tu + r_0c = -\frac{142}{2} - 71$$

श्राधान:
$$(n+b)^2 + (b+c)^2 + (c+a)^2$$

$$= a^2 + 2ab + b^2 + b^2 + 2bc + c^2 + c^2 + 2ca + a^2$$

$$+ c^2 + b^2 + c + 2bc + c^2 + c^2 + 2ca + a^2$$

$$+ c^2 + b^2 + c + 2bc + c^2 + c^2 + 2ca + a^2$$

$$+ c^2 + b^2 + c + 2bc + c^2 + 2ca + a^2$$

$$+ c^2 + b^2 + c + b^2 + 2bc + c^2 + 2ca + a^2$$

$$+ c^2 + b^2 + c + b^2 + 2bc + c^2 + 2ca + a^2$$

$$+ c^2 + b^2 + c + b^2 + 2bc + c^2 + 2ca + a^2$$

$$+ c^2 + b^2 + c + b^2 + 2bc + c^2 + 2ca + a^2$$

$$+ c^2 + b^2 + c + b^2 + 2bc + c^2 + 2ca + a^2$$

$$+ c^2 + b^2 + c + c^2 + 2ca + a^2$$

$$+ c^2 + b^2 + c + c^2 + 2ca + a^2$$

$$+ c^2 + b^2 + c^2 + c^2 + 2ca + a^2$$

$$+ c^2 + b^2 + c^2 + c^2 + 2ca + a^2$$

$$+ c^2 + b^2 + c^2 + c^2 + 2ca + a^2$$

$$+ c^2 + b^2 + c^2 + c^2 + 2ca + a^2$$

$$+ c^2 + b^2 + c^2 + c^2 + c^2 + 2ca + a^2$$

$$+ c^2 + b^2 + c^2 + c^2 + c^2 + 2ca + a^2$$

$$+ c^2 + b^2 + c^2 + c^2 + c^2 + 2ca + a^2$$

$$+ c^2 + b^2 + c^2 +$$

উদাহরণ ১১ 2 ব বার ২ ১৯১ কে দুইটি বর্গের বিয়েক্ষফলরূপে প্রকাশ কর

शमाधान: धरित, 2x + 3y = a अवर 4x - 5y = b

প্রদান
$$ab = \begin{pmatrix} a & b \\ 2 \end{pmatrix}^2 + 3a + 4a + 3a \end{pmatrix}^2 + \begin{pmatrix} 2a + 3a + 4a + 5a \\ 2 \end{pmatrix}^2 + ab$$
 (a) ও b এর মান বসিয়ে]
$$\begin{pmatrix} 6a - 2 \\ 2 \end{pmatrix}^2 + \begin{pmatrix} 8a - 2a \\ 2 \end{pmatrix}^2 + \begin{pmatrix} 2a 3a - a \\ 2 \end{pmatrix}^2 + \begin{pmatrix} 2 + 1 \\ 2 \end{pmatrix}^2$$

$$\frac{3}{2} + \frac{4}{2}a + \frac{4}{2}$$

কাজ:

- ক) সরল কর: 13 + 36 ° 2015 300015 36 + 12 37 °
- খ) র + গ + 12 এবং র' । র' + ' স্বি হলে, রে র ক্র র র র র কর।

অনুশীলনী ৩.১

স্তের সহোধ্যে বর্গ নির্ণয় কর:

$$\vec{v}) \ 2a + 3b \qquad \vec{v}) \ x^2 + \frac{2}{7}$$

$$\nabla = 5x^2 - y$$

5)
$$3b - 5c - 2a$$

$$b) \quad ax - by - cz$$

E)
$$2a + 3x - 2y - 5z$$
 T) 1007

अतुम कृतः

$$\overline{\Phi}$$
) $\overline{T}p$ $\overline{S}q$ \overline{T} $\overline{$

$$\exists 0 = (n+3n-p) = r^{-2}m - 3n + p^{-2} - 2^{-2}m + 3n - p - 2n - 3n + p$$

9)
$$6.35 \times 6.35 + 2 \times 6.35 \times 3.65 + 3.65 \times 3.65$$

৭
$$a+rac{1}{a}=2$$
 হলে, দেখাও বে, $a^2+rac{1}{a^2}$ a .

$$a + b + c = 9$$
 day $ab + bc + ca = 31$ 200, $c + b^2 + c^2$ day and help are

*প*ত

ঘন সংবলিত সূত্রাবলি

मूह्य 9.
$$a+b$$
 $a'+3ab+3ab^2-b'$ $a+b'+3ab-a+b$
श्राम्य ($a+b$) $^3=(a+b)(a+b)^2$
 $a+b-a'+ab+b'$)
 $a'+2ab+b'+ba=2ab+b'$
 $b+2ab-b$
 $b+2ab+b+3ab^2+b^3$
 $b'+a'-3ab+b+3ab^2+b^3$
 $c'+a'-3ab+b-3ab-b-a^3+b^3=(a+b)^3+3ab(a+b)$
श्राप्त 9. $a-b-a-3ab-3ab-b-a-3a$

EXIT(1)
$$(a - b)^3 = \{a - b\}(a - b)^2$$

 $= (a^2 - 2ab + b^2) - b(a^2 - 2ab + b^2)$
 $= (a^2 - 2ab + b^2) - b(a^2 - 2ab + b^2)$
 $= (a^2 - 2ab + b^2) - b(a^2 - 2ab + b^2)$
 $= (a^2 - 2ab + b^2) - b(a^2 - 2ab + b^2)$
 $= (a^2 - 2ab + b^2) - b(a^2 - 2ab + b^2)$
 $= (a^2 - 2ab + b^2) - b(a^2 - 2ab + b^2)$
 $= (a^2 - 2ab + b^2) - b(a^2 - 2ab + b^2)$
 $= (a^2 - 2ab + b^2) - b(a^2 - 2ab + b^2)$
 $= (a^2 - 2ab + b^2) - b(a^2 - 2ab + b^2)$
 $= (a^2 - 2ab + b^2) - b(a^2 - 2ab + b^2)$
 $= (a^2 - 2ab + b^2) - b(a^2 - 2ab + b^2)$

মাটবা- সূত্র ৬ এ
$$b$$
 এর স্থালে b বসালে সূত্র ৭ পাওয়া যায়
$$\{a+(-b)\}^3=a^3+(-b)^3+3a(-b)\{a+(-b)\}$$
 অর্থাৎ, $(a-b)^3=a^3-b^3-3ab(a-b)$ অনুসিম্পাত ১০, $a^3-b^3=(a-b)^3+3ab(a-b)$

সুবা ৮.
$$a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$$

প্রমাণ:
$$a^3 + b^3 = (a+b)^3 - 3ab(a+b)$$

 $a^3 + b^3 = (a+b)^3 - 3ab(a+b)$
 $a^3 + b^3 = (a+b)^3 - 3ab(a+b)$
 $a^3 + b^3 = (a+b)^3 - 3ab(a+b)$
 $a^3 + b^3 = (a+b)^3 - 3ab(a+b)$

সূত্র **১.** $a^3 - b^3$ $(a - b)(a^2 + ab + b^2)$

2020

হামাণ;
$$a^3 - b^3 = (a - b)^3 + 3ab(a - b)$$

• $b \mid \{ a - b \} = 3ab \}$
• $b = c - 2ac - bc + 3ab$
• $l = a - cab - c^2$

উদাহরণ ১২, 2x + 3y এর ঘন নির্ণয় কর।

ਸੰਬਾਗ:
$$(2x + 3y)^3$$

= $(2x)^3 + 3(2x)^2 \cdot 3y + 3 \cdot 2x(3y)^2 + (3y)^3$
= $8x^3 + 3 \cdot 4x^2 \cdot 3y + 3 \cdot 2x \cdot 9y^2 + 27y^3$
= $8x^3 + 36x^2y + 54xy^2 + 27y^3$

উদাহরণ ১৩. 2x - y এর ঘদ নির্ণয় কর।

কাজ: সূত্রের সাহাব্যে খন নির্ণয় কর

에) 397

উদাহরণ ১৪, $\tau = i7$ হলে, $8x^3 + 72x^2 + 216x + 216$ এর মান কত?

मधार्थन:
$$8x^3 + 72x^2 + 216x + 216$$

 $2x + 3 + 2x + 6 + 3 + 2x + 6 + (1)^4 + (2x + 6)^3 + (2 \times 37 + 6)^3$ [धान विमर्श]
 $-(74 + 6)^3 + (80)^3 + 512000$

উদাহরণ ১৫, যদি ্ ্ ≤ এবং ৮৮ - হয়, তবে ৮০ - ৮০ - ৮০ - ৮০ এর মান কত?

$$= 8^3 + 15 \times 8 + 8 \times 84$$
$$= 8(8^2 + 15 + 84) = 8(64 + 15 + 84)$$
$$= 8 \times 163 - 1304$$

উদাহরণ ১৬, যদি ১ ১ ১ + ১০ হয়, তবে প্রমাণ কর যে, 🕝 📋 🗽 🕃

সমাধান: দেওয়া আছে,
$$a=\sqrt{3}+\sqrt{2}$$

$$\frac{1}{\sqrt{3} - \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{(\sqrt{3} + \sqrt{2})(\sqrt{3} - \sqrt{2})} = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{(\sqrt{3})^2 - (\sqrt{2})^2} = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{3}}{3 - 2} = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{3}}{3 - 2}$$

এখন,
$$n + \frac{1}{n} = \left(n + \frac{1}{n}\right)^n + 3 + \frac{1}{n} \left(n + \frac{1}{n}\right)$$

$$+ 2\sqrt{3} + 3 + \sqrt{3} \left[n + \frac{1}{n} + 2\sqrt{3}\right]$$

$$+ 2^3 \cdot (\sqrt{3})^3 - 3 \times 2\sqrt{3} = 8 + 3\sqrt{3} - 6\sqrt{3}$$

$$= 24\sqrt{3} + 6\sqrt{3} = 18\sqrt{3} \text{ (প্রমাণিত)}$$

উদাহরণ ১৭. , ১ , , হলে এবং , ,, হলে

- ক) 2(x² + y²) এর মান নির্বয় কর।
- খ) $x^3 y^3 3(x^2 + y^2)$ এর মান নির্ণর কর ।
- প) $2^5+\eta^2$ এর খান নির্ণয় করে।

संघाशान-

- ক) আমরা জানি, $2(x^2 + y^2) = 2\{(x + y)^2 2xy\}$ $2^2 - 2 + 6 - 2 + 1 = 26$ $2(x^2 + y^2) - 26$

$$\sqrt{5^2-4\cdot 6} \qquad \sqrt{15} \qquad 2 + \sqrt{1}$$

$$x^3 \quad y^3 \quad 3(x^2+y^2)$$

$$x \quad y^3 \quad 3(x^2+y^2)$$

$$x \quad y^3 \quad 3(x^2+y^2)$$

$$x \quad y \quad y^3 \quad 2 \quad y^3 \quad 2 \quad y^3 \quad y^3$$

কাল:

গ)
$$x = \sqrt{5} + \sqrt{3}$$
 হলে, $x^3 + \frac{5}{2}$ এর মান নির্ণয় কর

1 9 1 2 15 32 375

অনুশীলনী ৩,২

मृद्धात मादास्या चन निर्मत कतः

$$\Phi$$
) $2x^2 + 3y^2$

4)
$$7m^2 - 2n$$

4)
$$2x^2 + 3y^2$$
 4) $7m^2 - 2n$ **4)** $2n - b - 3c$

১. সর্গ কর

$$(a + b + c)^3 - (a - b - c)^3 - 6(b + c)(a^2 - (b + c)^2)$$

(a)
$$2r+3$$
 1 '+, $2r-3n-1$ 1' - $12r(4r-3)$ 1 }

- a = b 5 এবং ab 36 হলে, a³ = b³ এর মান কত?
- ৪ যদি ে া , ১ এবং ন ৮ ১ হয়, তবে না, এর মান কত?
- ৫ / , এবং , 2 হলে, ১, ১৮, ৮ ১৮, ৮ ১৮, ৫ ২০, ১৫র মান নির্ণয় কর
- ৬. খদি q 15 হয়, হবে খa ' Gua · Lan 130 এর মান কত?
- ৭ যদি ৮৮ m. r + h n এবং n ৮ p হয়, তবে দেখাও যে, r ৭ 2 d , r
- ৮ , + 3 এবং র 2 হলে, (ক) র বর্চ ৮' এবং (খ) র + ৮' এর মান নির্ণয় করে।
- ১ . h , এবং না, ৪, হলে, (ক) ন না, ১ এবং (খ) : 1, এর মান নির্ণয় কর
- ১০ । । ন হলে, m' ু এর মান নির্ণয় কর।
- ১১ $r = \frac{1}{r} = p$ হলে, $x^3 = \frac{1}{x^3}$ এর মান নির্ণয় কর।
- ১২, যদি $a \frac{1}{r} = 1$ হয়, ভবে দেখাও যে, $a^3 \frac{1}{a} = 1$
- ১৩ যদি a+b+c=0 হয়, তবে দেখাও বে,
 - Φ) $a^3 + b^3 + c^3 = 3abc$
 - $\sqrt[4]{3bc} + \frac{(c+a)^2}{3ca} + \frac{(a-b)^2}{4cb} = 1$
- ১৪ ন ইলে, দেখাও যে, দা' বু' দা' বুদ্ধা ।
- Set $z_1 = \frac{2}{1} = \frac{2}{1}$ (see Eq. (4)
- ১৬. √ + √ ; **হলে**, "['] ু এর মান নির্ণয় কর
- ১৭, 1 √} যেখনে ≠ 0
 - ক) প্রমাপ কর যে, $x^2 = \sqrt{3}x$ ।
 - খ) প্ৰমাণ কর যে, $\mathbb{Z}\left(r^2 \frac{1}{r^2}\right) = r\left(r^4 + \frac{1}{r^4}\right)$
 - প) $x^6 + \frac{1}{x^6}$ এর মান নির্ণয় কর।

উৎপাদকে বিশ্লেষণ (Factorization)

কোনো রাশি দুই বা ততোধিক রাশির গুণফলের সমান হলে শেষোন্ত রাশিগুলোর প্রত্যেকটিকে প্রথমোন্ত রাশির উৎপাদক বা পুণনীয়ক বলা হয়। কোনো বাঁজগার্গাতিক রাশির উৎপাদকগুলো নির্ণয় করার পর রাশিটিকে লব্ধ উৎপাদকগুলোর গুণফলনূপে প্রকাশ করাকে উৎপাদক বিশ্লেষণ বলা হয়। বীজগার্গিতিক রাশিগুলো এক বা একাধিক পদরিশিশী (বহুপদী) হতে পারে। সেজনা উত্ত রাশির উৎপাদকগুলোও এক বা একাধিক পদরিশিশী হতে পারে। এখনে উৎপাদক নির্ণয়ের কতিপয় কৌশল আলোচনা করা হবে।

সাধারণ উৎপাদক কোনো বহুপদীর প্রভোক পদে কোনো সাধারণ উৎপাদক থাকলে তা বের করে। নিতে হয়। যেমন্

छनाइतप ३४ 3a2b + (abc + 12+1 3at a + 2b + 1at

উनाहतपं ५७. चार्कार व + 260 र 11 + 3000 र व (१ , 246 + 260 + 304)

পূর্ববর্গ, একটি রাশিকে পূর্ণবর্গ আকংরে প্রকাশ করেও উৎপাদকে বিপ্লেছণ করা যায়

উদাহেরণ ২০, (· · · 12, -) কে উৎপাদকে বিল্লোমণ কর।

সমাধন: $4x^2 + 12x + 9 = (2x)^2 + 2 \times 2x \times 3 + (3)^2$

উদাহরণ ২১, 1,2 বা., 214- কে উৎপাদকে বিশ্লেসণ কর।

मगाधान: $9x^2 - 30xy + 25y^2$

 $(3x)^2 - 2 \times 3x \times 5y + (5y)^2$

13, ", " 1 57 1, 59

দুইটি বর্গের অন্তর একটি রাশিকে দুইটি বর্গের অন্তরনূপে প্রকাশ করে এবং । । । । । । সূত্র প্রয়োগ করেও উৎপাদকে বিশ্লেষণ করা যায়

উদাহরণ ২২: 🔐 🕛 💯 🖟 কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

श्राधान: $a^2 - 1 + 2b - b^2 = a^2 - (b^2 - 2b + 1)$ $a^2 - b = b^2 - (a + (b - 1)) \{a - (b - 1)\}$ a + t = 1 - (a - b + 1)

উদাহরণ ২৩, 🔐 🕠 । क উৎপাদকে বিশ্রেষণ কর।

ਸਮਾਪਾਜ: $a^4 + 64b^4 = (a^2)^2 + (8b^2)^2$ $(a^2)^2 + 2 \times a^2 \times 8b^2 + (8b^2)^2 - 16a^2b^2$

$$(a^{2} + 8b^{2})^{2} - (4ab)^{2}$$

$$(a^{2} + 8c^{2} + 4ab + 8b^{2})(a^{2} - 4ab + 8b^{2})$$

$$(a^{2} + 4ab + 8b^{2})(a^{2} - 4ab + 8b^{2})$$

কাজ: উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর ক) anr' + n r' + adr খ) ra + 4, b' গ) r 2 , 1, 4

উদাহরণ ২৪ 👉 🕞 🔑 🕟 🏋 কে উৎপাদকে বিশ্লোষণ কর ।

সমাধান, ১ জ ১৯, ৯ ৫% ল ১ জ জ ১ জ ১ জ ১ জ ৮ ৫ ৯ জ ১ ৯ জ ১ জ ১ জ

উদাহরণ ২৫, 👉 - ১০, কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

सम्बंधनिक के अपने कि प्राप्त के कि का कि का कि प्राप्त के कि प्राप्त के कि प्राप्त के कि प्राप्त के कि प्राप्त

উদাহরণ ২৬, ১০০ , ়াক উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

সমাধান:
$$3x^2 - x - 14 = 3x^2 - 7x + 6x - 14$$

= $x(3x - 7) + 2(3x - 7) = (3x - 7)(x + 2)$

কাজ: উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর কি $x^2 + x = 56$ খ) $16x^3 = 46x^2 + 15x$ খ) $12x^2 + 17x + 6$

ঘন আকার; একটি রালিকে পূর্ণঘন আকারে প্রকাশ করেও উৎপাদক নির্ণয় করে যায় উদাহরণ ২৭ $-8\pi^4 + 36\pi^2$, $+51\pi u^2 + 27u^4$ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করে।

সমাধান:
$$8x^3 + 36x^2y + 54xy^2 + 27y^3$$

= $(2x)^3 + 3 \times (2x)^2 \times 3y + 3 \times 2x \times (3y)^2 + (3y)^3$
= $2 + 3y + 3 \times 2x \times (3y)^2 + (3y)^3$

দুইটি ঘন এর যোগফল বা বিয়োগফলের সূত্র দিয়ে । । । । । । । । । । । । । । । এবং

। । । । । । । । । । । সূত্র দুইটি ব্যবহার করে উৎপাদক নির্বয় করা যায়।

উদাহরণ ২৮ উৎপদেকে বিশ্লেষণ কর ক) 🗤 🔭 ৰ) ব 🕦

সমাধান:

$$8a^3 + 27b^3 = (2a)^3 + (3b)^3$$

$$= (2a + 3b)\{4a^2 - 6ab + 9b^2\}$$

$$= (2a + 3b)\{4a^2 - 6ab + 9b^2\}$$

$$= (3a + 3b)\{4a^2 - 6ab + 9b^2\}$$

$$= (3a + 3b)\{4a^2 - 6ab + 9b^2\}$$

$$= (3a^2 - 4a^2 - 4a^2 - 1a)$$

$$= (a^2 - 4a^2 - 2a^2 - 4a + 2a)$$

$$= (a^2 + 4a^2 + 16 - (a^2)^2 + (4a)^2 + 4a^2$$

$$= (a^2 + 4a)^2 + 2(a^2)(4a) + 4a^2$$

$$= (a^2 + 4a)^2 + 2(a^2)(4a) + 4a^2$$

$$= (a^2 + 4a)^2 + 2(a^2)(4a) + 4a^2$$

$$= (a^2 + 2a + 4a)(a^2 - 2a + 4a)$$

$$= (a^2 + 2a + 4a)(a^2 - 2a + 4a)$$

$$= (a^2 + 2a + 4a)(a^2 - 2a + 4a)$$

$$= (a^2 + 2a + 4a)(a^2 - 2a + 4a)$$

$$= (a^2 + 2a + 4a)(a^2 - 2a + 4a)$$

$$= (a^2 + 2a + 4a)(a^2 - 2a + 4a)$$

$$= (a^2 + 2a + 4a)(a^2 - 2a + 4a)$$

$$= (a^2 + 2a + 2a)(a^2 + 2a + 4a)(a^2 - 2a + 4a)$$

কাজ: উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:

ভগ্নাংশসহগয়্ন রাশির উৎপাদক ভিশ্নাংশসহগয়্ন রাশির উৎপাদকগুলোরে বিভিন্নভাবে প্রকাশ করা যায় যেখন, $a^3+\frac{1}{1}$ $i^*=\begin{pmatrix} 1\\ 0&i \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} a&i&1\\ 0&i&1 \end{pmatrix}$

দ্বিতীয় সমাধানে চলক সংবলিত উৎপাদকগুলোর সহগগুলো পূর্ণসংখ্যা কিন্তু সমাধান দুইটি অভিন।

$$\frac{1}{27} 3a - 1 - 9a' - 3a - 1 - \frac{1}{3}(3a - 1) + \frac{1}{9}(9a' - 3a + 1)$$

$$= \left(a + \frac{1}{3}\right) \left(a^2 - \frac{a}{3} + \frac{1}{9}\right)$$

উদাহরণ ২৯. 👉 🕝 🖂 🖂 😘 ৮০ কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর

সমাধান: $x^3 + 6x^2y + 11xy^2 + 6y^4$

$$\{ 1, 3, 3, 2y + 3 \cdot x \cdot (2y)^2 + (2y)^4 \} = xy^2 - 2y^4$$

$$(x + 2y)^3 - y^2(x + 2y) = (x + 2y)\{(x + 2y)^2 - y^2\}$$

$$+(x+2y)(x+2y+y)(x+2y-y)$$

$$= (x + 2y)(x + 3y)(x + y) = (x + y)(x + 2y)(x + 3y)$$

কাজ: উৎপাদকে বিশ্রেষণ কর

অনুশীলনী ৩.৩

উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর (১ - ৩০):

$$a^4 - 27a^2 + 1$$

$$a = (a^2 - b^2)(x^2 - y^2) + 4abxy$$

9.
$$a^2 + 6a + 8 \cdot a^2 + 2a$$

$$30$$
, $x^2 - 37x - 650$

8.
$$x^4 - 6x^2u^2 + u^4$$

6.
$$4a^2 - 12ab + 9b^2 - 4c^2$$

b.
$$16x^2 - 25y^2 - 8xz + 10y$$
:

$$50 - r^4 + r^2 = 20$$

38.
$$9x^2y^2 - 5xy^2 - 14y^2$$

35.
$$ax^2 + (a^2 + 1)x + a$$

2b.
$$(a-1)x^2 + a^2xy + (a+1)y^4$$

20.
$$a^3 - 6a^2 + 12a - 9$$

$$8x^3 + 12x^2 + 6x = 63$$

26.
$$(3a+1)^3 - (2a-3)^4$$

35.
$$2b^2c^2 + 2c^2a^2 + 2a^2b^2 - a^4 - b^4 - c^4$$

50.
$$14(x+z)^2 - 29(x+z)(x+1) - 15(x+1)^2$$

ভাগশেষ উপপাদ্য (Remainder Theorem)

নিচের উদাহরণটিতে 👝 💎 🖓 🦠 কে 🏸 📗 দ্বারা ভাগ করলে ভাগকল ও ভাগশেষ কত?

$$(x-1)$$
 $6x^2$ $-7x$ $+5$ $(6x-1)$ $6x^2$ $-7x$ -7 -7 -7 -7 -7 -1 -1

এখানে, ভাজক । । ভাজা (, - ।), ভাগফল (, । এবং ভাগশেষ।।

আমরা জানি ভাজা ভাজক ভাগফন 🛈 ভাগনেধ

এখন যদি আমরা ভাজনকৈ 🍴 ় ভাগফলকে 🏗 ় ভাগলেখকে 🖟 ও ভাজককে 🔻 ় ভারা স্তিত করি, ভাহলে উপরের সত্র খেকে শাই,

🗜 । 🔐 / । এই সূত্রতি 🖟 এর সকল মানের জন্য সত্য

উভয়পক্ষে 🕾 🕳 বসিয়ে পাই.

for a close to barber a

সূতরাং (a)

অভএব, / কে , , দ্বারু ভাগ করলে ভাগুশেষ হয় / ,,, এই সূত্র ভাগুশেষ উপপাদা (Remainder theorem) নামে পরিচিত। অর্থাৎ, ধনাত্মক মাদ্রার কোনো বহুপদী 🚜 🕝 🙃 😙

আকারের বহুপদী দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ কত হবে তা ভাগ না করে বের করার সূত্রই হলো ভাগশেষ উপপাদ্য উপবের উদাহরণে দ্বার হলে বিল্যালয় বিল্যালয় বিল্যালয় বিল্যালয় বিশ্ব

∮।। (7 + 5 । যা ভাগশেষের সমান। ভাজক বহুপদী । त এর মাতা ।, ভাজক
যদি ভাজার উৎপাদক হয় তাহলে ভাগশেষ হবে শ্না। আর মদি উৎপাদক না হয় তাহলে ভাগশেষ
থাকরে এবং তা হবে অশ্না কোনো সংখ্যা তবে সাধারণভাবে বলতে গেলে ভাগফল ভাজকের থেকে
কম মাতার একটি বহুপদী হবে।

আনুসিশ্বাস্থ ১১. । ়া, া এর উৎপাদক হবে, যদি এবং কেবল যদি । ়া, হয়। প্রমাশ- ধরি, া ৷ অভএব ভাগশ্যে উপপাদ্য অনুষন্মী, া কে । া, দ্বারা ভাগ করলে ভাগশ্যে শুনা হবে অর্থাৎ ৷ ৷ া ৷ এর একটি উৎপাদক হবে।

উভয়পকে 🚜 = 🚜 বসিয়ে গাই.

$$f(a) = (a - a) \cdot h(a) = 0$$

$$f(a) = 0$$

সুতবাং, কোনো বহুপদী 👝 👝 🥫 দারা বিভাজা হবে যদি এবং কেবল যদি 👝 😑 । হয় এই সূত্র উৎপাদক উপপাদা (Factor theorem) নামে পরিচিত

প্রতিজ্ঞা ১২, যদি $f_{i,j}$ এর মাত্রা ধনাস্থক হয় এবং $g \neq 0$ হয়, তবে $f_{i,j}$ কে $g_{i,j}$ সারা ভাগ করলে ভাগশেষ হয় $f\left(-\frac{b}{a}\right)$ ।

প্রমাণ; ভাজক ax + b, $(a \neq 0)$ এর মারা I।

সুতরাং আমরা লিখতে পারি i ij l h ij i i i i h

$$f(x) = \left(x + \frac{b}{a}\right) \cdot a \cdot h(x) + r$$

দেখা যাছেছ যে, f্ৰ কে $\left(r+\frac{h}{n}\right)$ দ্বরো ভাগ করলে ভাগফল হয়, q্নত্র এবং ভাগশেষ হয় r

এখানে, ভাজক $= \begin{pmatrix} & h \\ & & \end{pmatrix}$

সুতরাং ভাগশেষ উপপাদা অনুযায়ী, $f = f = \begin{pmatrix} h \\ h \end{pmatrix}$

অত এব, $f(\cdot)$ কে \cdot \cdot \cdot দাকা ভাগ করলে ভাগশেষ হয় $\binom{b}{a}$ \cdot

অনুসিখ্যান্ত ১৩, $a\tau - b$, $a \neq 0$ হলে, বাশিটি কোনো বহুপদী f = aর উৎপাদক হবে, যদি এবং কেবল যদি $f\left(\begin{array}{c} b \\ a \end{array} \right) = 0$ হয়।

প্রমাশ: $n \neq 0$, $n \neq k = n \left(\begin{array}{c} h \\ n \end{array} \right)$, f = 1 এর উৎপাদক হবে, যদি এবং কেবল যদি $\left(\begin{array}{c} h \\ n \end{array} \right)$ () হয় তাগশেষ উপপাদের সাহায়্যে উৎপাদক নির্ণয়ের এই পদ্ধতিকে শুন্যায়ন পদ্ধতি (Vanishing method) বলে।

উদাহরণ ৩০. . । কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর

সমাধান: এখানে, $f(x)=x^{-1}$ $x\in \mathbb{N}$ একটি বহুপদী এর ধ্রপদ ে এর উৎপাদকগুলো হচ্ছে $x\in \mathbb{N}$

এখন , ্রসিয়ে দেখি 🖟) এর মান শূন্য হয় না।

কিন্তু ু বসিদ্ধে দেখি, / . এর মান শুনা হয়।

चार्थाद,
$$f(2) = 2^3 - 2 - 6 = 8 - 2 - 6 = 0$$
।

সৃজরাং, . 👱 🍴 বহুপদীটির একটি উৎপাদক

উদাহরণ ৩১. 🕠 🖟 + ১৫ এবং 👉 - 👊 🚉 কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর

সমাধান- এখানে, , কে চলক এবং ,, কে ধ্রক হিসেবে বিবেচনা করি

প্রদন্ত রাশিকে 💤এর বহুপদী বিবেচনা করে

$$\sqrt{3}xy^2 + 2y^3$$

ভাহলে,
$$f(y) = y^3 - 3y \cdot y^2 + 2y^3 = 3y^3 - 3y^3 = 0$$

(x y), f(x) বার গ্রকটি উৎপাদক।

এখন,
$$x^3 - 3xy^2 + 2y^3$$

$$y' - x^2y + x^2y - xy^2 - 2cy^2 + 2y^3$$

$$x^{2}(x-y) + xy(x-y) - 2y^{2}(x-y)$$
 $(x-y)(x^{2} + xy - 2y^{2})$

আবার ধরি, $g(x) = x^2 + xy - 2y'$

$$q(\eta) = \eta^2 + f^2 - 2f = 0$$

(x-y), g(x) এর একটি উৎপাদক

$$\frac{\eta(r)}{r^2} + \epsilon \eta = 2\eta^2$$

$$\frac{r^2}{r^2} + x\eta + 2x\eta - 2\eta^2$$

উদাহরণ ৩২, 📑 🕮 + 🚉 ে । 🕞 । 😘 কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর

সমাধান: ধরি, $f(x) = 54x^4 + 27x^3a - 16x - 8a$

ভাহলে,
$$f\left(-\frac{1}{2}n\right) \to r\left(-\frac{1}{2}n\right)^{\frac{1}{2}} + 27n\left(-\frac{1}{2}n\right)^{\frac{1}{2}} + 16\left(-\frac{1}{2}n\right) \to n$$

$$= \frac{-r}{8}a^4 - \frac{27}{8}n^4 + 8a - 8a = 0$$

$$r + \left(-\frac{1}{2}n\right) = r + \frac{a}{2} - \frac{1}{2}r^2r + arr f = rr$$
 এর একটি উৎপাদক

ছার্থাৎ, (2x+a), f(x) এর একটি উৎপাদক।

এখন
$$51x^4 + 27x^3a - 16x - 8a$$

$$2^{-}i^{-}2 = a - 8.2i - a$$

$$= (2x + a)(27x^3 - 8)$$

$$2r + a + 3r + 2 +$$

উদাহরণ ৩৩, , ৮ ৮ শ । ০৮ ৪ (৮ ৫ ৭ ৮ ৫)

- ক) ব্ ব্ কে ্রু দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ কত হবে ভা নির্ণয় কর
- খ) f(a) কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর।

সমাধান; ক) দেওয়া আছে, $g(a) = a^3 + a^2 + 10a - 8$

ভাগশেষ উপপাদ্য অনুসারে 🕡 ,, কে 🔐 📵 ছারা ভাগ করলে ভাগশেষ হবে 🕡 🤰

$$q/2 = 2 - 2^2 + 10 - 2 - 8 - 8 + 4 + 20 - 8 - 32 - 8 - 24$$

$$\eta = 21$$

নিৰ্দেয় ভাগৰেষ 🚜

ফলে ., ় বহুপদীটির একটি উৎপাদক

$$f(a) = a^{2} - 4a^{3} + 3a^{2} + 3a + 1 = 2a^{3} + 3a^{2} + 3a + 8$$

$$= 2a^{4} - 2a^{2} + 5a^{2} - 5a + 8a - 8$$

$$= 2a - 4a + 5a - a - 1a + 8a - 1a$$

$$= 1 - 2a^{2} + 5a - 8$$

কাল্প: উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর ক) _ r 2b শ) 2r' (r'+ tr , গ) r'+ br e ,r+ b

অনুশীলনী ৩,৪

উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:

5.
$$3n^3 + 2n + 5$$

9.
$$x^3 + 2x^2 - 5x - 6$$

c.
$$a^3 + 3a + 36$$

$$8 - a^3 - a^2 - 10a - 8$$

$$b_1 = a^3 - 7a^2b + 7ab^2 - b^3$$

39.
$$4x^4 + 12x^4 + 7x^2 - 3x - 2$$

30.
$$4x^3 - 5x^2 + 5x - 1$$

$$4x^3 - 7xy^2 - 6y^4$$

8.
$$x^4 + 4x^2 + x - 6$$

$$br. \ \ x^3 - 3x^2 + 4x - 1$$

বাস্তব সমস্যা সমাধানে বীজগাণিতিক সূত্র গঠন ও প্রয়োগ

দৈনন্দিন কাজে বিভিন্ন সময়ে আমবা বাস্তব সমসার সম্মুখীন হই। এই সমসাগুলো ভাষাগতভাবে বর্ণিত হয় এ অনুষ্কেদে আমবা ভাষাগতভাবে বর্ণিত বাস্তব পবিবেশের বিভিন্ন সমস্যা সমাধানকদেশ বীজগাণিতিক সূত্র গঠন এবং তা প্রয়োগ করার পদ্ধতি নিয়ে আলোচনা করব এই আলোচনার ফলে শিক্ষাগীরা একদিকে যেমন বাস্তব পরিবেশে গণিতের প্রয়োগ সম্পর্কে ধারণা পাবে, অন্যাদিকে নিজেদের পারিপার্শিক অবস্থায় গণিতের সম্পৃত্ততা বুঝতে পেরে গণিত শিক্ষার প্রতি আগ্রহী হবে

সমস্যা সমাধানের পশ্বতি-

- ১ প্রথমেই সতর্কতার সাথে সমস্টি পর্যবেক্ষণ করে এবং মনেধ্যোগ সহকারে পড়ে কোনগুলো অজ্ঞাত এবং কী নির্ণয় করতে হবে তা চিহ্নিত করতে হবে
- হ অজ্ঞাত রাশিগুলোর একটিকে থেকোনো চলক (ধরি) দারা সূচিত করতে হবে অতঃপর সমসাটি ভালোভাবে অনুধাবন করে সম্ভব হলে অন্যান্য অজ্ঞাত রাশিগুলোকেও একই চলক । এর মাধ্যমে প্রকাশ করতে হবে।
- সমসাকে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশে বিভব্ধ করে বীজগাণিতিক রাশি হারা প্রকাশ করতে হবে
- প্রদন্ত শর্ভ বাবহার করে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশগুলোকে একরে একটি সমীকবলে প্রকাশ করতে হবে
- ৫. সমীকরণটি সমাধান করে অন্তণত রাশি । এর মান নির্ণয় করতে হবে
 বাসতব সমস্যা সমাধানে বিভিন্ন সূত্র ব্যবহার করা হয় সূত্রগুলো এখানে আলোচনা করা হলো।

দের বা প্রাণা বিবয়ক

মনে করি, ব জনপ্রতি দেয় বা প্রাপ্য টাকার পরিমাণ

্য = লোকের সংখ্যা

দেয় বা প্রাণ্য টাকার পরিমাণ, A=qn

সময় ও কাল বিবয়ক

মলে কবি , প্রত্যেকে একক সময়ে কাজের যে অংশ সম্পন্ন করে

n = का**क স**भ्यापनकातीत সংখ্যা

x =কারোর মোট সময়

া¦′ ≈ দ জনে ৴ সময়ে কাজের যে অংশ সম্পন্ন করে

B qui

সময় । দূরত্ব বিষয়ক

মনে করি, ৮ – প্রতি ঘণ্টায় গতিবেগ

🔞 = মোট সময়

র – মোট দুরস্ক

: d - if

নঙ্গ ভ চৌবাচ্চা বিষয়ক

মনে করি, 🕖 নালের মুখ খুলে দেওয়ার সময় চৌবাক্তায় জ্বমা পানির পরিমাণ

্ব প্রতি একক সময়ে নল দিছে যে পানি প্রবেশ করে অথবা বের হয়

ţ 🚊 অতিক্রাক্ত সময়

Q(t) = t সময়ে চৌবাচ্চায় পালির পরিমাণ

 $Q(t) = Q_0 \pm qt$

পানি প্রাবেশ হওয়ার শতে ',' চিহ্ন এবং পানি বের হওয়ার শতে ' ' চিহ্ন ব্যবহার করতে হবে

শতকরা অংশ বিষয়ক

মনে করি, b= মোট রাশি

$$r=$$
 শতকরা হার $=rac{s}{100}=s$ %

p = শতকরা অংশ = b এর s%

p = br

শান্ত-ক্ষতি বিধয়ক

মনে করি, C= রুগ্নমূল্য

্ = পাও বা ক্ষতির শতকরা হার

ু, বিক্রমযুলা $S=C(1\pm r)$

লাভের ক্ষেত্রে, ১ ≘ (, ২ /) এবং ক্ষতির ক্ষেত্রে ১ ≘ ()

विनिद्धांग-भूनाका विवयक

মনে করি, $f=\eta$ একক সময় পরে মুনাঞা

🔞 = নিৰ্দিউ সংখ্যক একক সময়

P= মূলধনের পরিমাণ

r = একক সময়ে একক মূলধনের মূলাফা

A = n वाक्क अभग श्रात भूनाकात्रह भूनधन

সরল মুনাফার ক্ষেত্রে,

$$I = Pm$$

$$A = P + I = P + Prr = P(1 - m)$$

চক্রবৃদ্ধি যুনাফার ক্ষেত্রে, $C = P(1+r)^n$

উদাহরণ ৩৪ বার্ষিক ক্রীড়া অনুষ্ঠান করার জনা কোনো এক সমিতির সদসারা 1, ০০০ টাকার ব্যক্তিট কর্লেন এবং সিদ্ধানত নিলেন যে, প্রত্যেক সদসাই সমান চান দিবেন কিন্তু , জন সদস্য চান দিতে অসম্পতি জানালেন , এর ফলে প্রত্যেক সদস্যের মাথাপিছু 17 টাকা চানা কৃদ্ধি পেল ঐ সমিতিতে ক্তজন সদস্য ছিলেন?

ফর্মা-৯, গণিত- ৯খ-১০ম হোলি (দাঞ্জিন)

সমাধান: মনে কবি, সমিভির সদস্য সংখ্যা দ এবং জনপ্রতি দেয় চাঁদার পরিমাণ q টাকা তাছলে, মোট চাঁদা, A=qx=45, (NN) টাকা। প্রকৃতপক্ষে চাঁদা প্রদানকারী সদস্য সংখ্যা ছিল , , , , ভ্রম এবং জনপ্রতি চাঁদা , , , , , টাকা

তাহলে, মোট চাঁদা হলো (x-5)(q+15)

প্রশানুসারে

$$qx = (x-5)(q+15) \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$$

সমীকরণ (]) থেকে পাই,

$$\overline{40}, qx = qx - 5q + 15x - 75$$

$$\overline{\mathbf{q}}$$
, $5q = 15x - 75 = 5(3x - 15)$

সমীকরণ (2) এ q এর মান বসিয়ে পাই,

$$(3x - 15) \times x = 45000$$

$$30, 3x^2 + 15x = 45000.$$

থা, 🛴 । ১০০৮ [উভয়পদ্ধকে । দ্বারা ভাগ করে]

$$37$$
, $x^2 - 5x - 15000 = 0$

বা,
$$x^2 - 125x + 120x - 15000 = 0$$

$$\P_{r}(x_0x + 125) + 120(x - 125) = 0$$

$$4!, (x-125)(x+120)=0$$

সুতরাং, (x-125)=0 অথবা (x+120)=0

যেহেতু সদস্য সংখ্যা ঝণাৰুক হতে পারে না, তাই 🔞 এর মান 🔠 🖂 গ্রহণযোগ্য নয়

সুতরাং, সমিতির সদস্য সংখ্যা 🗅 25

উদাহরণ ৩৫ বফিক একটি কাজ।।, দিনে করতে পারে শফিক ঐ কাজ। দিনে করতে পারে। ভারা একত্রে কন্ত দিনে কাজটি শেষ করতে পারবে?

সমাধান: মনে করি, তারা একরে র দিনে কাছাটি শেষ করতে পারবে।

নাম কাজ সম্পন্ন করার দিন ১ দিনে কাজের সম্পন্ন অংশ । দিনে কাজের সম্পন্ন অংশ রিক
$$\frac{1}{10}$$
 $\frac{1}{10}$ $\frac{1}$

সুতরাং, তারা একরে ।, দিনে কাজটি শেষ করতে পারবে।

উদাহরণ ৩৬ একজন মাঝি ক্রোতের প্রতিকৃলো। ঘণ্টার। কি মি যেতে পারে। স্রোতের অনুকৃদো ঐ পথ যেতে ভার। ঘণ্টা লাগে। স্রোতের বেগ ও নৌকরে বেগ কত?

সমাধান; ধরি স্রোতের বেগ ঘণ্টায় কি মি এবং স্থির পানিতে নৌকার বেগ ঘণ্টায় , কি মি তাহলে, স্রোতের অনুকৃলে নৌকার কার্যকরী বেগ ঘণ্টায় , , , , কি মি এবং স্রোতের প্রতিকৃলে নৌকার কার্যকরী কেগ ঘণ্টায় (u — v) কি.মি.।

সমীকরণ ৷ ও ৣ যোগ করে পাই,

$$2 = \frac{r}{r} + \frac{r}{t_1} = r \left(\frac{r}{r} + \frac{1}{t_s} \right) \ll r \left(\frac{1}{r_s} + \frac{r}{t_s} \right)$$

সমীকরণ । ও 🤌 বিয়োগ করে পাই

$$2i = \frac{i}{i_2} - \frac{i}{t} = x \begin{pmatrix} 1 & i \\ i_2 & i_1 \end{pmatrix} \otimes i_1 i = \frac{i}{i} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ i_2 & i_1 \end{pmatrix}$$

সুভরাং, ম্রোভের বেল ঘণ্টায় $\frac{r}{2}\begin{pmatrix}1&1\\t,&t_1\end{pmatrix}$ কি মি. এবং নৌকার বেল ঘণ্টায় $\frac{r}{2}\begin{pmatrix}1\\t&t_1\end{pmatrix}$ কি মি

উদাহরণ ৩৭, একটি নল ে মিনিটে একটি খালি চৌবাচ্চা পূর্ণ করতে পারে অপর একটি নল প্রতি মিনিটে 14 লিটাব পানি বের করে দেয়। চৌবাচ্চাটি বালি থাকা অবস্পায় দুইটি নল একসাথে খুলে দেওয়া হলে চৌবাচ্চাটি মা, মিনিটে পূর্ণ হয় চৌবাচ্চাটিতে কত লিটার পানি ধরে?

সমাধান: মনে করি, প্রথম নজ দ্বারা প্রতি মিনিটে , লিটার পানি প্রবেশ করে এবং চৌবাচ্চাটিতে মোট y লিটার পানি ধরে।

প্রশ্নানুসারে, প্রথম নল দারা 📭 মিনিটে খালি চৌরচ্চাটি পূর্ণ হয়

ty a dist

আবার দুইটি নল দ্বারা 🤉 মিনিটে বালি চৌবাচ্চা পূর্ণ হয়

In the case of

সমীকরণ (1) থেকে পাই, $x=\frac{y}{12}$

🚁 धोद्र मान नभीकद्मध (2) धो चीनारा नाहे,

$$t_{\ell} = -1 \times \frac{q}{12} = 0.6 \times 1.1$$

বা, $y = 8y - 96 \times 11$

বা_x 7y = 96 × 14

 $\overline{40}$, $y = \frac{96 \times 11}{2} = 192$

সুতবাং, চৌৰাচ্চাটিতে মোট 192 লিটার পানি ধরে।

কাল-

- ক) বনভোজনে যাওয়ার জন্য একটি বাস ৄয়।।। টাকায় ভাড়া করা হলো এবং সিদ্দান্ত পৃথীত হলো যে, প্রভাক যাত্রী সমান ভাড়া দিবে।।। জন যাত্রী অনুপল্পিত থাকায় মাথাপিছু ভাড়া ➤ টাকা বৃদ্ধি পেল। বাসে কভজন যাত্রী গিয়েছিল এবং প্রভাকে কভ টাকা করে ভাড়া দিয়েছিল?
- খ) ক ও খ একরে একটি কজ j, দিনে করতে পারে। ক একা কাছটি ij দিনে করতে পারে খ একাকী কভ দিনে ঐ কাজটি করতে পারেবে?
- প) এক বান্তি স্রোতের প্রতিকৃলে দাঁড় বেয়ে ঘণ্টায় ৢ কি মি কেগে যেতে পারে স্রোতের বেল
 ঘণ্টায় ৢ কি মি হলে, প্রোতের অনুকৃলে ১০ কি মি থেতে তার কত সময় লাগবে?

উদাহরণ ৩৮, একটি বইয়ের মূলা 21 টাকা। এই মূল্য বই তৈরির ব্যয়ের সাজে বাকি মূল্য সরকার ভর্তুকি দিয়ে থাকেন সরকার প্রতি বইয়ে কত টাকা ভর্তুকি দেন? षायता कानि, p br

এখনে, p=24 টাকা এবং r=80%

$$\therefore 24 = b \times \frac{50}{100}$$

. b = 30 টাকা

সূতরাং বই তৈরির বার 30 টাকা।

· **ভ**ৰ্তুকি = (30 – 24) টাকা = 6 টাকা

সৃতরাং সরকার প্রতি বইয়ে 👝 টাকা ভর্তুকি দেন

উদাহরণ ৩৯ টাকায় ,, সংখ্যক কমলা বিক্রয় করায় , % ক্ষতি হয় : ১% লাভ করতে হলে, টাকায় কয়টি কমলা বিক্রয় করতে হবে?

সমাধান: ক্রম্প। ় দ টাকা হলে , % ক্ষতিতে বিক্রম্প। ়,॥) । টাকা

তাহলে যেখন বিক্রয়মূল্য ়।। । টাকা, তথন ক্রয়মূল্য (বা) টাকা।

যুখন বিক্রয়মূল্য । টাকা, তখন ক্রয়মূল্য — চাকা।

আবার, স্ক্রয়মূল্য (१)। টাকা হলে, ১% ল'তে বিক্রয়মূল্য । н. 🔍 টাকা।

ক্রমমূল্য
$$\frac{100}{100-r}$$
 টাকা হলে, ২% লাভে বিক্রমমূল্য $\left(\frac{100-c}{100}-\frac{c}{100-c}\right)$ টাকা

সুতরাং, $\frac{100+8}{100}$ টাকায় বিক্রয় করতে হবে // সংখ্যক কমলা

ু টাকায় বিক্রয় করতে হবে
$$p \times \begin{pmatrix} 100 & r \\ 100 & r \end{pmatrix}$$
 সংখ্যক কম্লা

সুতরাং, টাকায় " সংখ্যক কমলা হিক্তয় করতে হবে

উদাহরণ ৪০ সতকরা বার্ষিক , টাকা হার সবল মুনাফার ।, স. টাকার । বছরের মুনাফা কত

সমাধান \cdot আমরা জানি, I-Pnr

এবানে, P 65: টাকা, দ 6 বছর, শতকরা মুলাফার হার 🐖 7 টাকা

$$I = \frac{100}{100}$$

$$I = 650 \times 6 \times \frac{7}{100} = 7.4$$

সুতরাং, মুনাফা 273 টাকা।

উদাহরণ ৪১, বাধিক শতকরা 6 টাকা হার চক্রবৃদ্ধি মুলাফায় । Tunn টাকার 3 বছরের সবৃদ্ধিমূল ও চক্রবৃদ্ধি মুলাফা নির্ণয় কর।

সমাধনে: আমরা জানি 🌾 🗜 👝 👝 [যেখানে (* চক্রবৃন্ধির ক্ষেত্রে সবৃন্ধিমূল]

$$\begin{split} C = 15008 \left(-\frac{e}{100} \right)^{5} & 15000 \left(1 - \frac{3}{50} \right)^{5} & 15000 \left(\frac{3}{7} \right) \\ = 15000 \times \frac{53}{50} \times \frac{53}{50} \times \frac{55}{50} - \frac{110.631}{25} - 17865.24 \end{split}$$

সবৃশ্বিমূপ = 17865 24 টাকা

व्याधः

- ক) া টাকায় । টি লেবু বিক্রয় করায় নি।% ক্ষতি হয় নি। টাকায় , টি লেবু বিক্রয় করলে। শতকরা কড লাভ বা ক্ষতি হবে?
- খ) বার্ষিক শতকরা ।, । হার সরল মুনাফার সাল টাকার । বছরের সবৃশ্বিফুল কত টাকা হবে?
- গা) বার্ষিক। টাকা হার চক্রবৃদ্ধি মুনাফায় দানে। টাকার , বছরের সবৃদ্ধিমূল নির্ণয় করে।

উদাহরণ ৪২, টাকায় 10টি আইসক্রিম এর কাঠি বিক্রয় করলে ৮% ক্ষতি হয় টাকায় কয়টি বিক্রয় কর্নো % শাভ হবে?

সমাধান- ক্রয়মূলা ,(iii) টাকা হলে ৮% ক্ষতিতে বিক্রয়মূল্য - (101) - ,

বিফ্রমন্সনা (৪০ 🔐 টাকা হলে ক্রম্যুল্য (৪৪ টাকা

বিক্রয়মূল্য $\{$ টাকা হলে ক্রয়মূল্য $\frac{100}{100-x}$ টাকা

অর্থাৎ ় টি আইসক্রিম কাঠির ক্রয়মূল্য [111] টাকা 100 /

1টি আইসক্রিম কাঠির ক্রয়মূল্য 1(K) সকা

আবার ব্রহ্মূলা 100 টাকা হলে % লাভে বিব্রহ্মূলা (100 + টাকা
ক্রহ্মূলা । টাকা হলে বিব্রহ্মূল্য 100 + টাকা
ক্রহ্মূলা । টাকা হলে বিব্রহ্মূল্য 100 + টাকা
ক্রহ্মূলা । টাকা হলে বিব্রহ্মূল্য 100 + টাকা
কর্মূলা । ০০ টাকা হলে
বিক্রহ্মূল্য (৪৪) + 2 + 100 - টাকা (100 + 2)
বিক্রহ্মূল্য (৪৪) + 2 + 100 - টাকা (100 + 2)
টি আইস্ক্রিম কাঠির বিক্রহ্মূল্য (100 - x) × 10 - 1000 - 10x
অর্থাৎ টাকায় (100) (1) টি আইস্ক্রিম কাঠি বিক্রহ্ম করতে হবে ।

অনুশীলনী ৩.৫

১
$$f(x) = x^2 - 1$$
 $f(x) = x^2$, $f(x) = x$ যাল নিচের কোনটি?

ক) 4 খ) 2 খ) 1 ঘ) $f(x) = x^2$

১ $f(x) = x^2 - 5$ $f(x) = x$ তির সাথে কর রেল যোগফল পূর্বরর্ঘ রাশি হরে?

১ $f(x) = x^2 - 3$ হলে, $f(x) = x$ যাল নিচের কোনটি?

১ $f(x) = x^2 - 5$ $f(x) = x$ যালে কর হলে যোগফল পূর্বরর্ঘ রাশি হরে?

(4) (3xy 型) 12xy 型) 24xy 型) 144xy

r 🧳 - 📗 ।) হলে, নিচের 🕒 ১০ নং প্রস্লের উত্তর দাও

b,
$$x^2 + \frac{1}{x^2}$$
 এর মান কত?
ক) 4 খ) 2 গ) 1 ঘ) 0

১
$$(x+\frac{1}{r})^2$$
 এর মাল কত?
ক) 4 খ) 3 প) 2 ঘ) 0

১১.
$$a^2 + b^2 = 9$$
 এবং $ab = 3$ হলে () $a + b^2 = 15$ () $a + b = 3$ () $a + b^2 = 15$ () $a + b = 3$ () $a + b^2 = 15$ () $a + b = 3$ () $a + b = 15$

本) 1, 11 电) 1, 111 电) 1, 111 电 11

১৩
$$p^3 + \frac{1}{64}$$
 বার উৎপাদক—
(1) $p - \frac{1}{4}$ (n) $p^2 + \frac{p}{4} + \frac{1}{8}$ (ni) $p^2 + \frac{p}{4} + \frac{1}{16}$
দিচের কোনটি সঠিক?

- ১৪. ক একটি কাজ p দিলে করে এবং খ, 2p দিনে করে। তারা একটি কাজ আরম্ভ করে এবং কয়ের্কাদন পর ক কাজটি অসমানত রেখে চলে গেল। বাকি কাজটুকু খ r দিনে শেষ করে। কাজটি কত দিনে শেষ হয়েছিল?
- ১৫. দৈনিক। ঘণ্টা পরিশ্রম করে ্। জন লোক একটি কাজ ; দিনে করতে পারে দৈনিক কত ঘণ্টা পরিশ্রম করে।। জনে (দিনে ঐ কাজটি করতে পার্থে?
- ১৬, মিতা একটি ক'জ । দিনে করতে পারে। রিতা সে কাজ । দিনে করতে পারে। তারা একত্রে কত দিনে কাজটি শেষ করতে পারবে?
- ১৭. বনভোজনে যাওয়ার জন্য ১৮০০ টাকায় একটি বাস ভাতঃ করা হলো এবং শর্ত হলো য়ে, প্রত্যেক যাত্রী সমান ভাতা বহন করবে। । জন যাত্রী না যাওয়ায় মাথাপছ ভাতা । টাকা বৃদ্ধি পেল বাসে কভজন যাত্রী পিয়েছিল?
- ১৮. একজন মাঝি স্রোতের প্রতিকৃলে p ঘণ্টায় d কি মি যেতে পারে। স্রোতের অনুকৃলে ঐ পথ যেতে তার q ঘণ্টা লাগে স্রোতের বেগ ও নৌকার বেগ কত?

- ১৯ একজন মাঝিব দাঁড় বেয়ে , , কি মি থেতে এবং সেখান থেকে ফিরে অংসতে । ঘণ্টা সময় লাগে সে সোতের অনুকূলে যতক্ষণে , কি মি যায়, সোতের প্রতিকূলে ততক্ষণে , কি মি যায়। দাঁড়ের বেগ ও সোতের বেগ নির্ণয় কর।
- ২০ একটি চৌৰাচ্চায় দুইটি নল সংযুক্ত আছে। প্ৰথম নল দারা চৌৰাচ্চাটি। মিনিটে পূর্ণ হয় এবং দ্বিতীয় নল দারা। মিনিটে খালি হয়। নল দুইটি একত্রে খুলে দিলে খালি চৌৰাচ্চাটি কতক্ষণে পূর্ণ হবে? (এখানে 19>1)
- ২১ একটি নল খারা। ু মিনিটে একটি চৌবাচ্চা পূর্ণ হয় অপর একটি নল ছারা। মিনিটে তা থেকে। ত্রিকটার পানি বের করে দেয় চৌবাচ্চাটি খালি থাকা অবস্থায় দুইটি নল একসভো খুলে দেওয়া হয় এবং চৌবাচ্চাটি ।
 মিনিটে পূর্ণ হয়। চৌবাচ্চাটিতে কত লিটার পানি ধরে?
- ২২ ক, খ ও গ এর মধ্যে ধার টাকা এর্পে ভাগ করে দাও যেনে ক এর অংশের । পুণ, খ এর অংশের । পুণ এবং গ এর অংশের । পুণ পরস্পর সমান হয়।
- ২৩ একটি দ্রব্য % ক্ষতিতে বিক্রয় করলে যে মূল্য পাওয়া যায় ১,% লাভে বিক্রয় করলে তার চেয়ে ১ টাকা বেশি পাওয়া যায়। দ্রবটির ক্রয়মূল্য কত ছিল?
- ২৪ একটি কলম।। টাকায় বিক্রয় করলে ।% লাভ হয়। কলমটির ক্রয়মূল্য কত?
- ২৫ একটি খাতা রে টাকায় বিক্রয় করায় যত ফতি হলো, 72 টাকায় বিক্রয় করলে তার দ্বিপুণ লাভ হতো, খাতাটির ক্রয়মূল কড?
- ২৬ মুনাফার একই হারে 300 টাকার । বছবের সরল মুনাফা ও 100 টাকার ও বছরের সরল মুনাফা একরে 12× টাকা হলে, শতকরা মুনাফার হার কত?
- ২৭ ।% হার মুনাফায় কোনো টাকার ্ বছরের সরল মুনাফা ও চক্রবৃদ্ধি মুনাফার পার্থকা। টাকা হলে, মুলধন কড?
- ২৮ কোনো আসল , বছরে সরল মুনাফাসহ ।(১) টাকা এবং ; বছরে সরল মুনাফাসহ (১॥ টাকা হলে, শতকরা মুনাফার হার কড?
- ২৯, শতকরা বার্ষিক " টাকা হার সরল মুনাফায় কত টাকা ু ; বছরে সবৃদ্ধিমূল 🕬 টাকা হবে?
- ৩০ শতকরা বার্ষিক ; টাকা হার মুনাফায় কত টাকা 12 বছরে সবৃশিয়েল 12%। টাকা হবেং
- ৩১ 😘 হার মুনাফার ১০০০ টাকার 🖟 বছরের সরল মুনাফা ও চক্রবৃদ্ধি মুনাফার পার্থকা নির্নয় কর
- ৩২ মিন্টির উপর মূল্য সংযোজন কর (VAT) , % একজন বিক্রেন্ডা ভ্যাটসহ P টাকার মিন্টি বিরুয় করলে তাকে কত ভ্যাট দিতে হবেন , 15, P >300 হলে, ভ্যাটের পরিমাণ কত?
- ৩৩ কোনো সংখ্যা ও ঐ সংখ্যার গুণাস্কুক বিপরীত সংখ্যার সমন্টি :
 - ক) সংখ্যাত্তিকে , চলকে প্রকাশ করে উপরের ভগ্যকে সমীকরণের মাধ্যমে প্রকাশ কর
 - থ) $x^3 = \frac{1}{x^3}$ এর মান নির্ণয় কর।

কর্ম-১০, গণিত- ১ম ১০ম শ্রেলি (দাবিল)

- গ) প্রমাণ কর যে, $x^5+rac{1}{r^5}=123$
- ৩৪ কোনো সমিতির সদসাগণ প্রত্যেকেই সদস্য সংখ্যার 100 গুপ চাঁদা দেওয়ার সিদ্ধান্ত নিলেন। কিন্তু 1 জন সদস্য চাঁদা না দেওয়ায় প্রত্যেকের চাদার পরিমাণ পূর্বের চেয়ে 300 টাকা বেড়ে গেল।
 - ক) সমিতির সদস্য সংখ্যা y এবং মোট চাদার পরিমাণ । হলে, এদের মধ্যে সম্পর্ক নির্ণয় কর
 - খ) সমিতির সদস্য সংখ্যা ও মোট চালার পরিমাণ নির্ণয় কর
 - গ) মোট চালর বংশ 5% হারে এবং অর্নাশন্ট টাকা 1% হারে 2 বছরের জন্য সরল মুনাফায় বিনিয়োগ করা হলো। মোট মুনাফা নির্ণয় কর।
- ৩৫ বনপ্রোজনে যাওয়ার জন্য একটি বাস 2100 টাকায় ভাড়া করা হলো এবং শর্ভ হলো প্রত্যেক যাত্রী সমান ভাড়া বহন করবে ।। জন যাত্রী না আসায় মাথাপিছু ভাড়া ২ (আট) টাকা বৃদ্ধি পেশ।
 - ক) যাগাপিছু বর্ধিত ভাড়ার পরিষ্টন না আসা যাত্রী সংখ্যার শতকরা কত তা নির্ণয় কর
 - বাসে ধাওয়া য়ঝৌর মাথাপিছ ভাড়া নির্ণয় কর।
 - গ) বাস ভাড়ার সমপ্রিমাণ ট্রকার % হার মুনাফায় ়া বছরের সর্প মুনাফা ও চক্রবৃদ্ধি মুনাফার পার্থক্য নির্ণয় কর।
- ৩৬ সাঁড় বেয়ে একটি থালের । বিন্দু থেকে // বিন্দুতে যেয়ে ফিরে আসতে হবে। দাঁড়ের বেগ ধ্র হলে স্রোত থাকলে সময় বেশি লাগরে না সোত না থাকলে সময় বেশি লাগরেণ
- এব একটি মাঠে প্রব হারে দাস বৃদ্ধি পায়: 17টি গরু 30 দিনে সব দাস খেয়ে ফেলতে পারে তবে ,এটি গরের লাগে । দিন। একদল গর । দিন দাস খাওয়ার পর 1টি গরু বিক্রয় করা হলে ঘাস খাওয়া শেষ করতে আরও এ দিন লাগলো। দলটিতে শুরুতে কতগুলো গরু ছিল?
- ০৮. পুই ভাইয়ের একটি প্রশিক্ষিত ছোড়া ছিল যা যোকোনো নির্দেশই পালন কবতে পারে দুই ভাই একই সময়ে কাসা থেকে রওয়ান। হয়ে এ। মাইল দূরে একটি বৈশাখী মেলায় যেতে চায় খোড়া থোকোনো মুহুরে মাত্র একজন ভাইকে বহন করতে পারে। চাইদের বেল ঘণ্টায় , মাইল এবং ঘোড়ার বেল ঘণ্টায় (মানুষসহ কিংবা ছাড়া) ,। মাইল হলে সর্বনিম্ন কত সময়ে তারা মেলায় পেছিতে পারবেং প্রত্যেক ভাই কতটা পথ হাটবেং

অধ্যায় ৪

সূচক ও লগারিদম (Exponents and Logarithms)

অনেক বড় বা অনেক ছোট সংখ্যা বা রাশিকে সূচকের সাহায়ে লিখে অতি সহজে প্রকাশ করা যায়। ফলে হিসাবে গণনা ও গালিতিক সমস্যা সমাধান সহজতর হয়। তাহাড়া সূচকের মাধামেই সংখ্যার বৈজ্ঞানিক বা আদেশ রূপ প্রকাশ করা হয়। তাই প্রত্যেক শিক্ষাধীর সূচকের ধারণা ও এর প্রয়োগ সম্পর্কে ওয়ন থাকা আবশ্যক।

সূচক থেকেই লগারিদমের সৃষ্টি লগারিদমের সাহায়ে সংখ্যার বা রাশির গুণ, ভাগ ও সূচক সম্পর্কিত গণনার কান্তা সহস্ক হয়েছে কালকুলেটর ও কম্পিউটারের বাবহার প্রচলনের পূর্ব পর্যন্ত বৈজ্ঞানিক হিসাব ও গণনায় লগারিদমের ব্যবহার ছিল একমাত্র উপায়। এখনও এপুলোর বিকম্প হিসাবে লগারিদমের ব্যবহার পুরুত্বপূর্ণ।

এ অধ্যায়ে সূচক ও লগারিদম সম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনা করা হয়েছে।

এ অধায় শেষে শিক্ষাধীরা-

- মৃগদ সূচক ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- ► ধনায়য় পূর্ব সাংখ্যিক সূচক, শূলা ও ঝবায়য় পূর্ব সাংখ্যিক সূচক ব্যাখ্যা ও প্রয়োগ করতে পারবে
- স্চকের নিয়মার্বলি বর্ণনা ও তা প্রোগে করে সমস্যার সমাধান করতে পারবে:
- ▶ , তম মূল ও মূলদ ভয়াংশ সূচক ব্যামাঃ করতে পারবে এবং , তম মূলকে সূচক আকারে প্রকাশ করতে শারবে।
- ► লগারিদম ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- ► লগারিদমের স্ত্রার্কল প্রমাণ ও প্রয়োগ করতে পারবে।
- মাধারণ লগারিদম ও স্বাতানিক লগারিদম বাাখ্যা কবতে পারবে
- সংখ্যার বৈজ্ঞানিক রূপ ব্যাখ্যা করতে পারবে
- সাধারণ লগারিদমের পূর্বক ও অংশক ব্যাখ্যা করতে পারবে
- কালকুলেউরের সাহাযো সাধারণ ও স্বান্তাবিক লগাবিদয় নির্ণয় করতে পারবে

সূচক (Exponents or Indices)

আমরা দাখিল সন্ত শ্রেণিতে সূচকের ধারণা পোয়েছি এবং দাখিল সপ্তম শ্রেণিতে পুণের ও ভাগের সূচক নিয়ম সম্পর্কে জেনেছি। সূচক ও ভিত্তি সংবলিত রাশিকে সূচকীয় রাশি বলা হয়।

गुख्य:	নিচের সার্লিতে থালি ঘরগুলো প্রদ	क्श्रा		
	একই সংখ্যা বা রাশির ব্রুমিক পুণ	ज् ठकी य दर्गण	ভিভি	ঘাত বা সূচক
	2 × 2 × 2	3-1	1	J
	$3 \times 3 \times 3 \times 3$	1 [3	
	a + a + a	4		
	$b = l_1 + l_2 = l_1$			")

সুচক শুধু ধনাবাক পূর্বসংখ্যাই নয়, ঝবাবাক পূর্বসংখ্যা বা ধনাবাক স্তপ্তাংশ বা ঝবাবাক স্থাংশও হতে পারে অর্থাং, ডিজি ন ে। (বাস্তব সংখ্যার নেট) এবং সূচক , ে ্ (মুলদ সংখ্যার সেট) এব জন্য ।" সংজ্যাবিত বিশেষ ক্ষেত্রে, ন ে \ (স্বাস্তাবিক সংখ্যার সেট) ধরা হয় তাছাড়া অমূলদ সূচকও হতে পারে। তবে সেটা দাখিল স্তরের পান্তাসূচি বহিন্তৃত বলে এখনে আর আলোচনা করা হয়নি।

সূচকের সূত্রাবলি (Index Laws)

ধরি 👉 🖟 (বাস্তব সংখ্যার সেট) এবং 👊 👊 🖒 🔪 (ম্বাভর্ণবিক সংখ্যার সেট) 👚

সূত্র ২ (ভাগ),
$$\frac{a^m}{a^n}=\left\{ \frac{a^{-n}}{a^{n-m}} \text{ घখন } m\geq n \right.$$

নিচের ছকের খালি ঘরগুলো পুরুষ কর;

47 72 11 3	a + b + a + b	f 5 f	3
$(a + c)^* = (c) + (c) $	$a^+ + a^-$		
$a \times a = a^3 - a^3 - a^3$			
a ⁵	a^3 $a \times a \times a$	1	ì
n ³	as axaxaxax	1 .1	a ·

় সাধারণভাবে
$$a^m \times a^n = a$$
 এবং $a^m = \begin{cases} a^m & \text{ बখন } m > n \\ \frac{1}{a^{n-m}} & \text{ बখন } n > m \end{cases}$

সূত্র ৩ (পুণফলের ঘাত), (ab)ⁿ aⁿ × bⁿ

সূত্র ৪ (ভাগফলের ঘাত)
$$\binom{n}{l}^n = \frac{a^n}{l^n}$$
 $l>0$

লক্ষ করি,
$$\binom{7}{2}^4$$
 $\frac{5}{2}$ $\frac{5}{2}$ $\frac{5}{2}$ $\frac{5}{2}$ $\frac{5}{2}$ $\frac{5}{2}$.

সাধারণভাবে,
$$\binom{n}{i}$$
 $\frac{a}{b}$ $\frac{a}{b}$ $\frac{a}{b}$ $\frac{a}{b}$ $\frac{a}{b}$ $\frac{a}{b}$ এর ক্রমিক পুণ] $\frac{a}{b}$ $\frac{a}{b}$ $\frac{a}{b}$ এর ক্রমিক পুণ]

সূত্র ৫ (ঘাতের ঘাত), 🔞 (৫০০) 🗀 🖂 🦈

$$a : a : a^n : a : a^n : a^n$$

শূন্য ও মাণাত্মক সূচক (Zero and Negative Indices)

স্চকে সূত্রাবলির প্রয়োগ কেন্ত্র সকল পূর্ণসংখ্যা সম্প্রসারণের লক্ষ্যে ন এবং ; " (রোখানে স্বান্তাবিক সংখ্যা) এর সংজ্ঞা নেয়া প্রয়োজন :

সংজ্ঞা ১ (পূন্য সূচক).
$$a^0=1,\;(a\neq 0)$$

এই সংজ্ঞা দুইটির ফলে সূচক বিধি \dots এবং \dots এর সকল পূর্ণসার্থস্থাক মানের জন্য বলবং থাকে এবং এর্গ সকল সূচকের জন্য $\frac{\alpha'''}{\mu'''}$ α''''''' খাটে।

৭৮

উদাহরণ ১. মান নির্ণয় কর ক)
$$\frac{1}{3}$$
, খ $\left(\frac{3}{3}\right)^{\frac{1}{3}}$ $\times \left(\frac{3}{3}\right)^{\frac{1}{3}}$

সমাধ্যন-

$$\frac{7}{5^3} = 5^2 + 5^2 + 5 = \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{2}{3} = \left(\frac{2}{3}\right) \times \left(\frac{2}{3}\right) = \left(\frac{2}{3}\right)^3 = 1$$

স্মাধান:

উদাহরণ ৩, দেখাও যে, $(a^p)^{q-p} \cdot (a^q)^{r-p} \cdot (a^r)^{p-q} = 1$

সমাধান
$$a^{\mu}=a^$$

কাজ: খালি ঘর পূরণ কর:
ক)
$$3 \times 3 \times 3 \times 3$$
 খ) $5 \frac{\square}{4} \times 3^1 - 3$ গ) $a^2 \times a^4$ ।
ঘ) ' 5\1" \square %) .

n তম মূল (n th Root)

```
লক্ষ করি, ১ 💉 🦰 🧻
আকার, ১৯৯১ চন নাম বি
( 1) -
্ এর বর্গ (দিতীয় ঘতে) ্র এবং র এর বর্গমূল (দিতীয় মূল)
১ কো বর্গমূলের চিহ্ন 🎺 এর মাধ্যমে 🎺 আকারে লেখা হয়
আরো লক্ষ করি, 5½ × 5½ × 5½ ( ; )
चारत, 53 x 53 x 53 , ३१३+५ 51
্ এর ঘন (তৃতীয় ঘাত) 📑 এবং 🖺 এর ঘনমূল (তৃতীয় মূল) 🤼
১ কে ঘনমূলের চিহ্ন 🔻 এর মাধ্যমে 🎺 জাকারে লেখা হয়।

 তথ মূলের ক্লেত্রে,

ন ব । ব । ব । সন্ধাক ন এর ক্রমিক গুল] ( ) )
আবার, af x af x af x . . . x af
      = ৪৯ ৯ ৯ ৯ ৯ ১ বিচকে ম সংখ্যক 🗓 এর যোগ]
  (1)
a f এর n তম খাত a এবং a এর n তম মূল a f
অর্থাং, , এর , তম ঘাত ( , ) ন এবং ন এর ন, তম মূল । " ্ন
৫ এর 🥫 তম মূলকে 🐶৫ আকারে দেখা হয়।
উদাহরণ 8. সরল কর ক) 12 ২ (%) ৰ) 3, % ( <sup>1</sup>/<sub>2</sub>) <sup>2</sup>
সমাধান:
 \boxed{\bullet} \quad 12) \stackrel{\frac{1}{2}}{=} \times \sqrt[3]{54} \quad \frac{1}{(2)} \times (54)^{\frac{1}{4}} \quad \frac{1}{(2)^{2} \times 5^{1}} \times (4^{3} \times 2)^{\frac{1}{4}}
          \frac{1}{2^{-\frac{1}{2}} \times 3^{\frac{3}{2}}} \times 3^{\frac{3}{2}} = 2^{\frac{3}{2}} \times 1^{\frac{3}{2}} \times 3^{\frac{3}{2}} \times 3^{\frac{3}{2}}
```

চানভ

$$\frac{2}{1} \cdot \frac{3^{1-\frac{1}{2}}}{3} = \frac{3^{\frac{1}{2}}}{2^{\frac{1}{2}}} = \frac{3^{\frac{1}{2}}}{4} \cdot \frac{1^{\frac{1}{2}}}{4} \cdot \frac{3}{1}$$

$$31 \rightarrow \left(\begin{array}{c} 1\\2 \end{array}\right)^2 \qquad 3 \rightarrow 3 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow \left(\begin{array}{c} 1\\2 \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} 1\\2 \end{array}\right) \qquad 27 \rightarrow \frac{1}{4} \rightarrow \frac{27}{4}$$

কাজ: সরল কর ক)
$$\frac{2^4-2}{42}$$
 খ) $\left(\frac{2}{4}\right)$ $+\left(\frac{2}{4}\right)$ গ) ১ ১

नक्षीय-

ক)
$$a>0$$
, $a\neq 1$ শতের্গ $a^x=a^y$ কলে $x=y$

উনাহরণ ৫, সমাধান কর: 4⁹⁺¹ = 32

সমাধান:
$$4^{x+1} = 32$$
 ক, $(2^{2})^{x+1} = 32$ কা, $2^{2x+2} = 2^{5}$ $2x + 2 = 5$ $[a^{x} = a^{y}]$ কা, 2 কা, $2x$ y

অনুশীন্সনী ৪,১

সরুল কর (১ ৮)

8.
$$(2a^{-1} + 3b^{-1})^{-1}$$

$$\mathbf{e} = \left(\frac{a^2h^{-1}}{a^2h^2}\right)^2$$

$$0, \quad \sqrt{r^{-1}a} \sqrt{n} \sqrt{n} \sqrt{n}$$

$$(x > 0, y > 0, \dots, n)$$

$$9 \quad 2^{n+4} - 4 \cdot 2^{n+1}$$

প্রমাণ কর (১ - ১৫),

b.
$$\frac{4^n-1}{2^n-1}=2^n+1$$

$$58 = \frac{n^{p-q}}{a^2} \times \frac{a^q}{a^{\gamma_p}} \times \frac{1}{n^{\gamma_p}}$$

$$\mathbf{50.} \quad \frac{2^{2p+1} \cdot 3^{2p+q} \cdot 5^{p+q} \cdot 6^p}{3^{p-2} \cdot 6^{2p+2} \cdot 10^p \cdot 15^q} = \frac{1}{2}$$

So,
$$\frac{2^{2p+2} \cdot 3^{2p+q} \cdot 5^{p+q} \cdot 6^p}{3^{p-2} \cdot 6^{2p+2} \cdot 10^p \cdot 15^q} = \frac{1}{2}$$
 So. $\binom{r}{r^p}^{\frac{1}{48}} \cdot \binom{x^b}{x^c} \cdot \binom{x^b}{x^c} = 1$

33,
$$\begin{pmatrix} e \\ a^m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e \\ a^n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e \\ a^l \end{pmatrix}$$

22.
$$\binom{a_m}{\epsilon}$$
 $\binom{a_n}{a_n}$ $\binom{a_1}{a_1}$ $+$ 28. $\binom{a_n}{a_n}_{a+p}$ $\binom{a_n}{\epsilon}_{a_n}$ $\binom{a_n}{\epsilon}_{a+p}$

$$\mathfrak{I}_{\mathfrak{G}} = \left(\frac{x_{d}}{x_{d}}\right)_{h+d-p} \cdot \left(\frac{x_{d}}{x_{d}}\right)_{d+k-p} \cdot \left(\frac{x_{d}}{x_{d}}\right)_{k+d-p} = 1$$

১৬ যদি । ১, ১৫ ১ এবং । । হয়, তবে দেখাও বে, ।। ।

সমাধান কর (১৭ - ২০):

59.
$$4^x = 8$$

$$3v, \quad 2^{2x+1} = 128$$

5b.
$$(\sqrt{3})^{s+1} = (\sqrt[3]{3})^{2s-1}$$

২১.
$$P=x^a, Q=x^b$$
 এবং $R=x^c$

ক) Pho Q 👓 এর মান নির্ণয় কর।

ৰ)
$$\left(rac{P}{Q}
ight)^{a+b} imes \left(rac{Q}{R}
ight)^{brr}\div 2(RP)^{a-c}$$
 এর মান নির্ণয় কর।

গ) দেখাও যে,
$$\binom{P}{Q}$$
 ং $\binom{Q}{R}^{m-m-1}$ ং $\binom{R}{P}^{m-m-1}$ া

$$3. \quad X = (2n^{-1} + 3b^{-1})^{-1}, Y = \sqrt[2q]{\frac{x^p}{x^q}} \times \sqrt[q]{\frac{x^q}{x^p}} \times \sqrt[q]{\frac{x^p}{x^p}}$$

এবং
$$Z = \frac{1}{(5^m)^{m-1}} + \frac{1}{(5^{m-1})^{m+1}}$$
, ফেবালে $x, p, q, r > 0$

ক) 🗶 এর মান নির্ণয় কর।

খ) দেখাও যে, Y +
$$\sqrt{81}$$
 4

গ) দেখাৰ যে, Y+Z=25

ফর্মা-১১, গণিত- ১ম-১০ম হেদি (দাবিল)

লগারিদম (Logarithms)

সূচকীয় রাশির মান বের করতে **লগারিদম (Loganth**ms) ব্যবহার করা হয়। সাধারণ লগারিদমকে সংক্ষেপে লগ (Log) লেখা হয়। বড় বড় সংখ্যা বা রাশির গুণফল, ভাগফল ইত্যাদি লগারিদমের সাহায্যে সহজ্যে নির্ণয় করা যায়।

আমেরা জানি, 2° \times এই গর্গেতিক ইন্ধিটিকে লগের মাধ্যমে লেখা হয় $\log \times$ 3 আবার, বিপরীতক্রমে, $\log_2 \times$ 3 হলে, সূচকের মাধ্যমে লেখা যাবে $2 \times$ অর্থাৎ, $2 \times$ হলে $\log_2 \times$ 3 এবং বিপরীতক্রমে $\log_2 \times$ 3 হলে $2^{\circ} \times$ একইচাবে, $2^{\circ} \times \frac{1}{2}$ কৈ লগের মাধ্যমে লেখা যায়, $\log_2 \frac{1}{2}$

🕡 \Lambda - 0 🕡 🗸 হলে, 🔻 log N কে N এরে 🖟 ভিত্তিক শল বলা হয়

দ্রুটব্য । ধনাস্থাক বা ঋণাস্থাক যাই ছোক না কেন_{েন ন} হলে ন সর্বদা ধনাস্থাক। তাই শুধু ধনাস্থাক সংখ্যারই প্রণের মান আছে যা বাস্ত্রন শুন্য বা ঋণাস্থাক সংখ্যার প্রণের বাস্ত্র মান নেই .

a: নিচের সারবিগুলোতে সূচক হতে লগে	व नायाच्या द्वायान क्या	
সুচকের মাধ্যমে প্রধান মাধ্যমে	সূচকের মাধ্যমে	লগের মাধায়ে
[6] [00	Du	log I 0
1 * 4	e t	log, 1 =
9_	a ^s I	
- 1	_0° _0	log ₁₀ 10 .
2 4	4	- 112
74 7		$\log_a a = 1$

লগারিদমের সূত্রাবলি (Laws of Logarithms)

প্রমাণ সূচকের সূত্র হতে জানি, ন' ।

্ **লগের সংজ্ঞা হতে পাই**, $\log_a 1 = 0$ (প্রমাণিত)

আবার, সূচকের সূত্র হতে জানি, $a^1=a$

় **সং**গর সংজ্ঞা হতে পাই, $\log_a a = 1$ (প্রমাণিত)

সূত্র ৭ (গুণফলের লগ) | log 1/ \ 1 | log 1/ - log \

প্রমাণ: ধরি, $\log_a M = x$, $\log_a N = y$ $M = a - \lambda = c$ এখন, MA 😿 🐠 👝 🛎 $\log_n(MN) = x + y$ বা, log 1/1 \ log 1/2 + log 1/2 / (2 // এর মান বসিয়ে) log 1/ \ log \/ log \ (প্রমাণত) क्**े**वा; log, 1/ \ /' log, 1/ + .og \ - log, /' + মুউব্য: $\log_a(M \pm N) \neq \log_a M \pm \log_a N$ সূত্র ৮ (ভাগফলের লগ) log \ \ log \/ log \/ প্রমাণ: ধরি, log \/ 1 11 " 1 " এখন, ১ ব ক ত $\log_{\nu} \frac{V}{V} = v$ log, \ log \ \ log \ \ (প্রফালিত) সূত্র 🖒 (ঘাতের লগ), log V' /log V **श्रमान**; धति, log, M / 1/1/1/ $\P_e(M)^e = (a^e)^e \quad \P_eM^e = a^{ee}$, $\log_a M^r = rx \operatorname{dialog}_a M^r = r \log_a M$ $\log_a M^r = r \log_a M$ (প্রমাণিত)। **দ্রুটবা** .og \/ এবং /log \/ সম্বান নাও হতে পারে (राजन log, 1 og, 2° 2 32 5log 1 ° 2 10 ≠ 32 সূত্র ১০ (ভিডি পরিবর্তন), .og, 11 log, 11 - log, 1 প্রমাণ: ধরি, $\log_a M$ x, $\log_b M$ y $z, a^a = M, b^y = M$

n b^y বা, (a^x) (b^y) বা, b a =

চট

$$\therefore \frac{x}{y} = \log_a b$$
 ঝ, $x = y \log_a b$

বা, $\log_a M = \log_a M \times \log_a h$ (প্রমাণিত)

অনুসিদ্ধান্ত ১.
$$\log_h h$$
 $\frac{1}{\log_h t}$ অথবা $\log_{h^{th}} \frac{1}{\log_h h}$

প্রমাণ: আমরা জানি $\log_b M + \log_b M$

M = a ৰসিয়ে পাই, $\log_a a = \log_b a \times \log_a b$

 \P , $1 = \log_b a \times \log_n b$

$$\log_a = \frac{1}{\log_a a}$$
 অথবা $\log_a t = \frac{1}{\log_a b}$ (প্রমণিত)

উদাহরদ ৬, মান নির্ণয় কর ক) log , tini খ) log , ব) log ,১.

সমাধান:

$$\frac{1}{2}$$
 | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$

The log
$$\binom{x}{y} = \log \binom{x}{y} = \log x$$
 and $\log x = \log x$ and $\log x = \log x$.

(f)
$$\log_{\sqrt{3}} \times 1 - \log_{\sqrt{3}} \cdot 3^3 - \log_{\sqrt{3}} \cdot 1 \times 1^{-3} \cdot 1^3 - \log_{\sqrt{3}} \sqrt{3} = 8 \times 1 = 8 \cdot 1^3 - \log_{\sqrt{3}} a = 1$$

উদাহরণ ৭, ক) ১১১ এর ১ ভিত্তিক লগ কত? খ) (০০ এর লগ) হলে লগের ভিত্তি কত?

সমাধান;

$$= \log_5 5\sqrt{5} = \log_5 (5 \times 5^{\frac{1}{2}}) = \log_5 5^{\frac{3}{2}}$$

$$= \frac{3}{2} \log \left(-\log_5 M - r \log_5 M \right)$$

$$= \frac{3}{2} \times 1 + \frac{3}{2} + \log_6 M - r \log_5 M$$

খ) ধরি, ভিন্তি ব

বা,
$$\alpha^4 = (20)^2 = \{(2\sqrt{5})^2\}^2 = (2\sqrt{5})^4$$

• ২০০ – ০০

উদাহরণ ৮ / এর মান নির্ণয় কর ক) log , ে ু খ) log 324 = 4

मञाशन:

적)
$$\log_x 324 = 4$$

 적, $x^4 = 3^4 \times (\sqrt{2})^4$
 적, $x^4 = (3\sqrt{2})^4$
 $x = 3\sqrt{2}$

উদাহরণ **১** প্রমাণ কর যে, 3 og ,3 + log ,7 log ,10

উদাহরণ ১০ সরণ কর $\log \sqrt{2} \cdot \log_1 \sum \log_1 \sqrt{1000}$

मधारामः
$$\log_{10}\sqrt{27} + \log_{10}8 - \log_{10}\sqrt{1000}$$
 $\log_{10} 3^{-\frac{1}{2}} + \log_{10} 8 - \log_{10} \sqrt{1000}$ $\log_{10} 3^{-\frac{1}{2}} + \log_{10} 8 - \log_{10} 40^{-\frac{1}{2}}$ $\log_{10} 10$ $\log_{10} 10$ $\log_{10} 1^{-2} \log_{10} 10$

$$\frac{\frac{3}{2}\log_{10}3 + 3\log_{10}2 - \frac{3}{2}\log_{10}10}{\log_{10}(3 \times 2^{2}) - \log_{10}10}$$

$$\frac{\frac{3}{2}(\log_{10}3 - 2\log_{10}2 - 1)}{\log_{10}1 + 2\log_{10}2 - 1}$$

$$\log_{10}1 + 2\log_{10}2 - 1$$

অনুশীলনী ৪.২

- মান নির্বয় কর:
 - 每) log_81

- ♥) log₅ \ 5
- η) log, 2

- ষ) log_{2√5} (00
- $\begin{array}{c} \P) & \log_5 (\sqrt{5} \cdot \sqrt{5}) \\ \\ \P) & \log_5 (\sqrt[3]{5} \cdot \sqrt{5}) \end{array}$
- ३ ॥ धात्र मान निर्णय कहः
 - ক) log..r = 3
- 벡) $\log_{p} 25 = 2$ 웹) $\log_{-10} 2$
- ৩. দেখাও যে,

$$9$$
) $3\log_{10}2 + 2\log_{10}3 + \log_{10}5 = \log_{10}360$

সরল কর,

7)
$$\log \frac{d^2}{dt} + \log_e \frac{e^4 d^2}{dt} - 3\log_e b^2 c$$

- C. r . y 3 5. ur 7
 - ক) $\sqrt{v^3}$ এর 3 ভিত্তিক লগ নির্ণয় কর।

গ) দেশত বে,
$$\frac{\log \sqrt{y^3} + y \log x}{\log(xy) - \log_x} \frac{y \log(xz)}{\log_x \sqrt{y^3}}$$

সংখ্যার বৈজ্ঞানিক বা আদর্শ রূপ (Scientific or Standard Form of Numbers)

সূচকের সংহায়ে। আমরা অনেক বড় বা অনেক ছোট সংবাকে সহজ আকারে প্রকাশ করতে পারি যেমন, আলোর গতি - ২০০০০০ কি মি /সে - ২০০০০০০০০ মিটার/সে,

 $= 3 \times 1000000000$ ਬਿ./ਨਸ. $= 3 \times 10^8$ ਬਿ./ਨਸ.

আবার, একটি হাইড্রোজেন পরমাণুর ব্যাসার্থ

- 0 0000000037 주민, 한다.

সুবিধার্থে অনেক বড় বা অনেক ছোট সংখ্যাকে $n+10^\circ$ আকারে প্রকাশ করা হয়, যেখানে $1\leq n\leq 10^\circ$ এবং $1\leq n\leq 10^\circ$ কোনো সংখ্যার $1\leq 10^\circ$ বৃপকে বলা হয় সংখ্যাতির বৈজ্ঞানিক বা আদর্শ রূপ

কাজ নিচের সংখ্যাগুলোকে কৈজনিক আকারে প্রকাশ কর ক) 15000 খ) 0 000512 শ) 123 000512

লগারিদম পন্ধতি (Logarithmic Method)

লগারিদম পর্মান্ত দৃট ধরনের;

- ক) স্বাভাবিক লগারিদম (Natural Logarithm): স্কটল্যান্ডের গণিতবিদ জন নেপিয়ার (John Napier 1550-1617) ১৬১৪ সালে ৷ কে ভিত্তি ধরে প্রথম লগারিদম সম্পর্কিত বই প্রকাশ করেন ৷ একটি অমূলদ সংখা ৷ ৷ ১০০১ ৷ তার এই লগারিদমকে নেপিরিয়ান লগারিদম বা ভিত্তিক লগারিদম বা ভট্টার লগারিদমও বলা হয় ৷ log ɪ কে ৷৷ ৷ আকারেও লেখা হয়
- খ) সাধারণ জগারিদম (Common Logarithm), ইংল্যান্ডের গণিতবিদ হেনরি ব্রিগস (Henry Briggs 1561 1630) ১৬২৪ সালে । কে ভিত্তি ধরে লগারিদমের টেবিল (লগ টেবিল বা লগ সার্রাণ) তৈরি করেন তার এই লগারিদমকে ব্রিগস লগারিদম বা া ভিত্তিক লগারিদম বা বাবহারিক লগারিদমন্ত বলা হয় এই লগারিদমকে log ় আকারে লেখা হয়
- দ্রক্তব্য: লগারিদমের ভিত্তির উল্লেখ না থাকলে রশ্বির (বীজগণিতীয়) ক্ষেত্রে । কে এবং সংখ্যার ক্ষেত্রে ।) কে ভিত্তি হিসেবে ধরা হয়। লগ সার্রাণতে ভিত্তি ।) ধরতে হয়

সাধারণ লগের পূর্ণক (Characteristics of Common Log)

একটি সংখ্যা 📏 কে বৈজ্ঞানিক আকারে প্রকাশ করে পাই

 $N - a \times 10^n$, दश्चादन $N > 0.1 \le a < 10$ कवर $n \in Z$

উভয়পকে [ে ডিব্রিতে লগ নিয়ে পাই

$$\log_{10} V - \log_{10} v + \log_{10} v + \log_{10} 10^n - \log_{10} u + n_0 \log_{10} v$$

$$\log_{10} V - n_0 + \log_{10} u - \log_{10} v + 1$$

ভিত্তি ± 0 উহা রেখে পাই, $\log N = n + \log n$

n তে বলা হয় log/V এর পূর্ণক।

দ্রুক্তবা নিচের ছক থেকে পক্ষ করি প্রদান সংখ্যার পূর্ণ এংশে যতপুলো একে থাকবে, সংখ্যাটির লগারিদমার পূর্ণক হবে সেই অক্ষসংখ্যার চেয়ে। কম এবং তা হবে ধনাস্থাক অর্থাৎ উল্লিখিত অক্ষ সংখ্যা । হলে সংখ্যাটির লগারিদমের পূর্ণক হবে ।। .

\	\ এব বৈজ্ঞানিক বৃপ	সূচক	দশহিক বিন্দুর বামের অংশের অক্ষসংখ্যা	পূর্ণক
0.237	6.257 5 105	í	1	1 1 >
6.17	6.257 105	2	1	3 1 2
637	6.237×10^{3}	1	2	2 - 1
1.23	$6.2 \pm \times 10^{0}$	- Cl	1	$t_i = 0$
0.6237	6.237×10^{-1}	1	.)	0 - 1 = -1

দ্রুটবা এবার নিচের ছক থেকে লক্ষ্ণ করি প্রদান সংখ্যার পূর্ণ অংশ না থাকলে সলমিক বিন্দু ও এব পরের প্রথম সার্থক অক্ষেব মানো খতগুলো ।। (শূনা) থাকবে, সংখ্যাটির লগারিদমের পূর্ণক হবে শূনোর সংখ্যার চেয়ে । বেশি এবং তা হবে ঋণাস্থাক । অর্থাৎ উল্লিখিত শূনোর সংখ্যা । হলে সংখ্যাটির লগারিদমের পূর্ণক হবে । বিন্দু না ১)।

পূর্ণক খনাত্মক হলে, পূর্ণকটির বামে '' চিহ্ন না দিয়ে পূর্ণকটির উপরে ' (বার চিহ্ন) দিয়ে লেখা হয় যেমন, পূর্ণক } কে লেখা হবে } দিয়ে। তা না হলে অংশকসহ লগের সম্পূর্ণ অংশটি ঝণাখ্যক বুঝাবে।

मुचैवाः भूनक धनाञ्चक ता अनावाक इरङ भारतः किन्छ अः नक गर्दना धनाञ्चक ।

উদাহরণ ১১ নিচের সংখ্যাগুলের লগের পূর্ণক নির্ণয় কর:

季) 5570

적) 45 70
 적) 0 4305
 적) 0 000435

সমাধান,

 $\mathbf{\overline{\Phi}}) \quad 5570 = 5.570 \times 1000 = 5.570 \times 10$ সংখ্যাটির লগের পূর্ণক 3

আনাজ্রারে, ****। সংখ্যাতিতে অঞ্জের সংখ্যা । টি।

- সংখ্যাতির লগের পূর্ণক = 4 1 = 3
- 4) 45 70 = 4 570 × 10¹

সংখ্যাটির লঙ্গের পূর্ণক 1

অন্যভাবে, সংখ্যাটির দর্শান্নকের বানে, অর্থাৎ পূর্ণ অংশে ুটি আক্র আছে 🔻

- সংখ্যাটির লগের পূর্ণক = 2 1 = 1
- গ) () (৪০০ ১০০ ১০ সংখ্যাটির লগ্নের পূর্ণক (

অনাভাবে, সংখ্যার দশমিক বিন্দু ও এর পরবর্তী ১৯ সার্থক অঞ্চ 🔋 এর মাথে কোনো 🕡 (শুনা) 👚 নেই, অর্থাৎ শৃন্টি () আছে।

- সংখ্যাটির লগের পূর্ণক = -{0 + 1} = 1
- ু 0.4305 সংখ্যাটির লগের পূর্ণক 🛭
- 되) 0.999435 ~ 4.35 × 10 년

সংখ্যাটির লগের পূর্ণক 4 বা 1

অন্যভাবে, সংখ্যাটির দর্শাহক বিন্দু ও এর পরবতী ১ম সার্থক অবহ 🕫 এর মাঝে 🕫 ।) আছে

সংখ্যাটির পূর্ণক (3+1) 4 **4** 0 000435 সংখাটির পূর্ণক 4

ফর্মা-১২, প্রতিত- ৯ম-১৩ম ল্রেলি (সাহিল্)

সাধারণ লগের অংশক (Mantissa of Common Log)

কোনো সংখ্যার সাধারণ লগের অংশক , অপেকা ছোঁট একটি অঞ্চলনুক সংখ্যা এটি মূপত শুমূলদ সংখ্যা তবে একটি নির্দিন্ট দশমিক স্থান পর্যন্ত অংশকের মান বের করা হয়। কোনো সংখ্যার লগের অংশক লগ তালিকা থেকে বের করা যায়। আবার তা কালকুলেটরের সাহায়েও বের করা যায় আমরা ছিতীয় পদ্ধতিতে, অর্থাৎ কালকুলেটরের সাহায়ে সংখ্যান লগের অংশক বের করবো

উদাহরণ ১২, .og271" এর পূর্ণক ও অংশক নির্ণয় কর

সমাধান: ক্যালকুলেটর ব্যবহার করি 🜃 log 2717 💢 🖽 🗎

log2717 धत भूर्वक उ धतर अश्वक चाउनाछ ।

উদাহরণ ১৩, log ১০১।, এর পূর্ণক ও অংশক বের কর।

भगाषान: कालकुरलंदेत अवश्रद काँच 17 log 1, 11, 1105N

log is 5.7 এর পূর্ণক | এবং অংশক ১,১৯৮

উদাহরণ ১৪. (1008) এর লগের পূর্ণক ও অংশক কত

समाधान: कमलकुरलावेत कानहाद कवि: १८ log 0.00% छ - 2.77%

-2.07779 = -3 + 0.92221 = 3.92221

log() anser এর পূর্ণক । এবং অংশক ব্রুমান অংশকটি সর্বল অস্থপাত্মক হওয়ার এখানে পূর্ণকের । ১ চিহ্নটি সংখ্যাতির ওপরে দেখানো হয়।

উদাহরণ ১৫. log, 10 निर्णय कर:

সমাধান: log 10 | log 171525 | 0.15321 | ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে]
2 30259 (প্রায়)

বিকল্প পশ্বভিত্তে, ক্যালকুলেটর ব্যবহার করি - IC - In - 10 - 2 30210

কাজ: ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে নির্মালখিত সংখালুলোর 10 ও ১ ভিত্তিক লগ নির্ণয় কর:

季) 2550

¥) 52 143

위) 0 4145

적) 0 0712

১ কোন শতে ব⁰ - 1?

অনুশীলনী ৪.৩

	¬¬ a 0	*I) a ≠ 0	a > 0	ম) <i>a ≠</i> 1		
۵,	∜5 - ∜5 এর মান চি	চের কোনটি?				
	季) 🖑 🖔	Ч) (√5) ³	$\forall l$) $(\sqrt{\tilde{\gamma}})^3$	₹) √25		
9	log_a = 1 সঠিক বে	গণ শতর্ভ?				
	季) a > 0	4) a ≠ 1	 a) a > 0, a ≠ 1 	₹) a ≠ 0 a > 1		
8	$\log_2 4 = 2$ RM, x	এর মান কড?				
	零) 2	♥) ±2	4) 4	ঘ} 10		
œ	একটি সংখ্যকে 🙃 🚈	া আকারে কেখার জ	ন্য শর্ত কোন্টি?			
	₹) 1 < a < 10	¬∀) 1 ≤ a ≤ 10	41) $1 \le a < 10$	$\P \ 1 < a \le 10$		
৬	a > 0, b > 0 এবং	र $a \neq 1$, $h \neq 1$ হলে				
	(i) log,h + log,i	7 -				
	() log 1/' 1/log /					
	() log , , v	î,				
	গুণরের কোন তথাপুর					
	本) 4	역) 12	4) 1 8 m	甲) , G ,		
٩	रा 0035 अत्र माधातम	লগের পূর্ণক কত?				
	季) 3	박) 1	키) 2	ষ) 3		
0.0	ু, সংখ্যাটি বির্বচনা ক	রে লিচের (৮ - ১০) প্র	শ্বপুলোর উত্তর দাও			
b	সংখ্যাটির ৫" আকার	নিচের কোনটি সঠিক?				
	季) (25) ²	4) (015) ²	4) (15) ²	平) 、57*		
ħ	সংখ্যাটির বৈজ্ঞানিক খ	য়কার নিচের কোনটি?				
	季) 225 × 10 ⁻⁴	¬4) 22 5 × 10 ³	4) 2.25 × 10 ⁻²	图》 225 × 10		
\$0 ,	সংখ্যাটির সাধারণ ল	গর পূর্ণক কত?				
	ক) <u>2</u>	역) Ī	4) 0	뉙) 2		
27	বৈজ্ঞানিক বৃশে প্রকাশ	কর;				
	季) 6.130	4) 60 ×31	위) 0.000245	a) 32.00000		
	%) 0 00000014					

\$\$.	সাধাবণ দশমিক মূপে প্রকাশ কর ক) 10^5 খ) 10^{-5} খ) 2.53×10^4 খ) 9.813×10^{-3} খ) 3.12×10^{-5}				
20	নিচের সংখ্যাপুলোর সাধারণ জগের পূর্ণক বের কর (কালকুলেটর ব্যবহার না করে)				
	本) 4820 **) 72 245 ** り 1 734 **) 0.045 ** も) 0.00036				
\$8,	ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে নিচের সংখ্যাগুলোর সাধারণ লগের পূর্ণক ও অংশক নির্ণয় কর				
	本) 27 박) 63.147 박) 1.405 박) 0.0456 名) 0.000673				
\$0,	গুণফলের/ভাগফলের সাধারণ লগ (আসঃ পাঁচ দশ্মিক স্থান পর্যন্ত) নির্ণয় কর				
	本) 5 34 × 8.7 型) 0.79 × 0.56 型) 22 2642 ÷ 3.42 型) 0.49926 ÷ 32 4				
১৬,	মদি log 0 s0.53 logs - ০ 17712 এবং log7 - ০ ৪7416, হয় তবে নিচেয় রাশিপুলোর মান নির্ণয় কর:				
	▼) log9 ◀) log28 ♥) log12				
19,	দেওয়া আছে, $x=1000$ এবং $y=0.0625$				
	ক) - কে ়াল আকারে প্রকাশ কর, যেখানে ন ও ৮ মেশিক সংখ্যা				
	খ) দ্ব এর গণফলকে বৈজ্ঞানিক আকারে প্রকাশ কর।				

🕝 এর সাধারণ লগের পূর্ণক ও অংশক নির্ণয় কর

অধ্যায় ৫

এক চলকবিশিউ সমীকরণ (Equations in One Variable)

আমরা পূর্বের শ্রেণিতে চলক ও সমীকরণ কী তা জেনেছি এবং এদের ব্যবহার শিখেছি। এক চলকবিশিন্ট সরল সমীকরণের সমাধান করতে শিখেছি এবং বাস্তবভিত্তিক সমস্যার সরল সমীকরণ গঠন করে তা সমাধান করা সম্পর্কে সমাক জ্ঞান পাঙ করেছি। এ এখায়ে এক চলকবিশিন্ট একঘাত ও ছিখাঙ সমীকরণ এবং অভেদ সম্পর্কে আলোচনা করা হয়েছে এবং বাস্তবভিত্তিক সমস্যার সমাধানে এদের ব্যবহার দেখানো হয়েছে।

এ অধায় লেখে শিক্ষাধীরা –

- ▶ চলকের ধারণা ব্যথা করতে পারবে।
- সমীকরণ ও অভেদের পার্থকা ব্যাখা করতে পারবে।
- একঘাত সমীকরণের সমাধান করতে শারনে।
- ধাশ্তর্যভিত্তিক সমস্যার এক্ছাত সমীকরব গঠন করে সমাধান করতে পারবে ।
- ছিঘাত সমীকরণের সমাধান করতে পরেবে ও সমাধান সেট নির্ণয় করতে পারবে
- বাস্তবভিত্রিক সমস্যার দিঘাত সমীকরণ গঠন করে সমাধান করতে পারবে

চলক (Variable)

যে সমীকরণে একটি মাত্র জ্ঞাত বাশি পাকে ভাকে এক চলকবিশিউ সমীকরণ বা সরল সমীকরণ বলা হয় যেমন \dots $y = y + b + (1 - 2y)^2 + yy = 0$ ট উত্যাদি

যদি একটি সেট ব $\{x_1, x_2 \in K | 1 - x_3 < 10\}$ হয়, তবে x_2 -এর যান 1 থেকে 10 পর্যন্ত যেকোনো বাহতব সংখ্যা হতে পরের এখানে x_3 একটি চলক কাছেই জামার বলতে পরি যে, যখন কোনো অক্ষর প্রতীক কোনো সেটের উপাদান বোঝায় তখন একে চলক বলে।

আনার, , দেশ, দেশ । । । । এ । । । । সমীকরণগুলোর প্রত্যেকটির ছাত একুলো এক চলকবিশিন্ট ছিফাত সমীকরণ। এ । । । সমীকরণটি এক চলকবিশিন্ট তিঘাত সমীকরণ।

সমীকরণ ও অভেদ (Equation and Identity)

সমীকরণ: সমীকরণে সমান চিকের দুইপকে দুইটি বহুপদী থাকে, অথবা একপকে (প্রধানত ডানপকে) শূন্য থাকতে পারে। দুই পক্ষের বহুপদীর চলকের সর্বোদ্ধ ঘাত সমান নাও হতে পারে সমীকরণ সমাধান করে চলকের সর্বোদ্ধ ঘাতের সমান সংখ্যক মান পাওয়া ঘাবে। এই মান বা মানগুলোকে বলা হয় সমীকরণটিব মূল: এই মূল বা মূলগুলো দারা সমীকরণটি সিন্ধ হবে। একাধিক মূলের কেয়ে এগুলো সমান বা অসমান হতে পারে। যেমন নেই ১৯ ১০ ১০ ১০ সমীকরণটির মূল ২০১০ আবার, নাম নামীকরণে এই মান ও হলেও এর মূল ও ৪৪।

অভেদ সমান চিক্তের দুইপক্ষে সমান ঘাতবিশিত দুইটি বহুপদী থাকে। চলকের সর্বোচ্চ ঘাতের সংখ্যার চেয়েও অধিক সংখ্যক মানের জন্য অভেদটি সিন্ধ হবে। সমান চিক্তের উভয় পক্ষের মধ্যে কোনো ভেদ নেই কলেই অভেদ যেমন, r=1, r=1, r=1, q=1 একটি অভেদ, এটি r=1র সকল মানের জন্য সিন্ধ হবে তাই এই সমীকরণটি একটি অভেদ প্রভাকে বীজগণিতীয় সূত্র একটি অভেদ। ধেমন q=1, q=1

সকল সমীকরণ অভেদ নয়। অভেদে সমান । । চিকের পরিবর্তে চিক্ত ব্যবহৃত হয়। তবে সকল অভেদেই সমীকরণ বলে অভেদের ক্ষেত্রেও সাধারণত সমান চিক্ত ব্যবহার করা হয়

সমীকরণ ও অভেদের পর্থক্য নিচে দেওয়া হলে

সমীকরণ ১ সমান চিকের দুই পক্ষে দুইটি বহুপদী থাকতে পারে অংবা এক পক্ষে শূন্য থাকতে পারে: ১ উভয় পক্ষের বহুপদীর মাত্রা অসমান হতে পারে ৩ চলকের এক বা একাধিক মানের জন্য সমতাটি সভা হয় ৪ চলকের মানের সংখ্যা সর্বাধিক মান্ত্রের সম্মন হতে পারে: ৪ চলকের মানের সংখ্যা স্বাধিক মান্ত্রের সম্মন হতে পারে: ৪ চলকের অসংখ্যা মান্ত্রের সাম্বাধিক মান্ত্রের সম্মন হতে পারে:

৫ সকল ব্রজ্ঞাণিতীয় অভেনই সমীকরণ

কাল-

- ক) নিচের সমীকরণগুলোর কোনটির ঘাত কত ও মুল কয়টি?
 - (a) 3 1 5 (a) 1 4 4 1 30 2
- খ) ভিনট্টি অন্তেদ লেখ।

৫ সকল সমীকরণ অভেদ নয় :

একঘাত সমীকরণের সমাধান (Solving Linear Equations)

সমীকরণ সমাধানের ক্ষেত্রে কয়েকটি নিয়ম প্রয়োগ করতে হয় এই নিয়মগুলো জানা থাকলে সমীকরণের সমাধান নির্ণয় সহজ্ঞত্ব হয় : নিয়মগুলো, হলো

- ১ সমীকরণের উভয়পক্ষে একই সংখ্যা বা রাশি শোগ করলে পক্ষর্য সমান থাকে
- ১ সমীকরণের উভয়পক্ষ থেকে একই সংখ্যা বা রাশি বিয়োগ করদে পক্ষময় সহাম থাকে
- সমীকবণের উভয়পক্ষকে একই সংখ্যা বা রাশি স্বরো গুণ করলে পক্ষয়য় সমান থাকে।
- ৪, সমীকরণের উপ্রপক্ষকে অশ্ন্য একই সংখ্যা বা রাশি দারা ভাগ করলে পক্ষধয় সমান থাকে। উপরের ধর্মগুলোকে বীজগণিতীয় রাশির মাধ্যমে প্রকাশ করা যায়

যদি x = n এবং $r \neq 0$ হয় ভাহলে,

(i)
$$x+e=a+e$$
 (ii) $x=e+a=e$ (iii) $xe=ae$ (iv) $\frac{x}{e}=\frac{a}{e}$ এছাভূ। যদি a b e তেনটি রাশি হয় তবে, a b e হলে, a e e হলে এবং a e e

এই নিয়মটি পক্ষাশ্চর বিধি হিসাবে পরিচিত এবং এই বিধি প্রয়োগ করে বিভিন্ন সমীকরণ সমাধান কর। হয়। কোনো সমীকরণের পদগুলো ভগ্নাংশ আকারে থাকলে, লবগুলোতে চলকের ঘাত ৷ এবং হরগুলো ধ্রুবক হলে সেগুলো একঘাত সমীকরণ

$$\frac{1}{40}$$
, $\frac{25\pi}{35}$, $\frac{7}{7}$, $\frac{28}{35}$, $\frac{1}{35}$, $\frac{8}{35}$,

ু সমাধান 🚁 = 1

এখন, আমরা এমন সমীকরণের সমাধান কবনো যা দ্বিয়াত সমীকরণের আকারে থাকে এ সকল সমীকরণ সরলীকরণের মাধ্যমে সমতুল সমীকরণে বৃপশ্তর করে ... দ্বাকারের একঘাত সমীকরণে পরিণত করা হয় আবার, হরে চলক থাকলেও সরলীকরণ করে একঘাত সমীকরণে বৃপাশ্তর করা হয়:

উদাহরণ ২ সমাধান কর_{ে দ}্রাদ্র 2 (দুরা) দুর

সমাধান:
$$(y-1)(y+2) = (y+4)(y-2)$$

$$41, y^2 + y + 2y - 2 = y^2 + 4y + 2y - 8$$

বা,
$$y - 2y = -8 + 2$$
 [পক্ষান্তর করে]

সমাধান ়

উদাহরণ ৩. সমাধান কর ও সহাধান সেট লেখ 15 77 1 5

সমাধান
$$\frac{6x+2}{17}+\frac{2x}{7x}$$
, $\frac{2x-1}{7}$
বা, $\frac{+1}{15}+\frac{2x}{5}+\frac{2x}{7x}+\frac{1}{15}$ [প্ৰফাল্ডর করে]
বা, $\frac{4}{15}+\frac{2x}{7}+\frac{4}{15}$
বা, $\frac{4}{15}+\frac{2x}{7}+\frac{4}{15}$
বা, $\frac{1}{15}(2x-4)=4(7x-1)$ [আভুগুণন করে]

দুই পক্ষের ভগ্নাংশ দুইটির মান সম্মন আধার, দুই পক্ষের লব সমান, কিন্তু হর অসমান একেরে প্রের মান একমাত্র শুন্য হলেই দুই পক্ষ সমান হবে।

কাজ: √ি + 1+r + 1 - 1√ি হলে, দেখাও যে, r - 6 - 2√ î

একঘাত সমীকরণের ব্যবহার

বাস্তব জীবনে বিভিন্ন ধরনের সমসার সমাধান করতে হয় এই সমসা সমাধানের অধিকাংশ ক্ষেত্রেই গাগিতিক জ্ঞান, দক্ষতা ও যুদ্ধির প্রয়োজন হয়। বাস্তব ক্ষেত্রে গাগিতিক জ্ঞান ও দক্ষতার প্রয়োগে একদিকে যেমন সমস্যার সৃষ্টু সমাধান হয় অন্যাদিকে তেমনি প্রভাৱিক জীবনে গাগিতের মাধ্যমে সমস্যার সমাধান পাওয়া যায় বিধায় শিক্ষার্থীনা গাঁগতের প্রতি জাকৃতি হয়। এখানে প্রাক্তাহিক জীবনের বিভিন্ন সমসাকে সমীকরণের মাধ্যমে প্রকাশ করে ভার সমাধান করা হবে

বাস্তবভিত্তিক সমস্যা সমাধানে অজ্ঞাত সংখ্যা নির্ণয়ের জন্য এর পরিবর্তে চলক ধরে নিয়ে সমস্যায় প্রদত্ত শর্তানুস্যারে সহীক্ষরণ গঠন করা হয়। তারপর সহীক্ষরণটি সহাধ্যন কর্লেই চলক্ষির মান্ অর্থাৎ অজ্ঞাত সংখ্যাটি পাওয়া যায়।

ফর্মা ১৩, গণিত- ১ম ১০ম প্রেদি (দ্যাবিদা)

উদাহরণ ৫ দৃই অব্ধবিশিক্ট কোনো সংখ্যার একক স্থানীয় অব্ধবিদি দশক স্থানীয় আবক অপেক্ষা 2 বেশি অব্ধবদয় স্থান বিনিময় করলে যে সংখ্যা পাওয়া যাবে তা প্রদন্ত সংখ্যার দিগুল অপেক্ষা (1 কম হবে। সংখ্যাটি নির্ণয় কর।

স্মাধান: মনে করি, দশক স্থানীয় অঞ্চটি 📝 জতএব, একক স্থানীয় অঞ্চটি ছবে 🖫 🐇

সংখ্যাটি 10x + (x + 2) বা, 11x + 2

অঞ্চম্য স্থানে বিনিময় করলে পরিবর্তিও সংখ্যাটি হবে 1(n). 2 / বা 11 + 20

হারমতে, (1x+20=2(11x+2)-6

বা, 22x - 11x = 20 + 6 - 4 [পক্ষান্তর করে]

ৰ্য, 11x = 22

কা, ৮ 2

সংখ্যাটি (1 + 2 1) 2 - 2 21

• প্রদন্ত সংখ্যাটি 24

উদাহরণ ৬. একটি শ্রেণির প্রতিবেধ্ধে। জন করে ছাত্র বসালে ১টি বেধ্ব থালি থাকে আবার, প্রতিবেধ্ধে ১ জন করে ছাত্র বসালে ১ জন ছাত্রকে দাঁড়িয়ে থাকতে হয়। ঐ শ্রেণির ছাত্র সংখ্যা কত?

সমাধান: মনে করি, প্রেণিটির ছাত্র সংখ্যা 🗷

যেহেতু প্রতিবেধ্যে। জন করে বসালে ;িট বেঞ্চ খালি পাকে, সেতেতু ঐ শ্রেণির বেঞ্চের সংখ্যা । আবার যেহেতু প্রতিবেক্ষে ; জন করে বসালে । জনকে দাঁড়িয়ে পাকতে হয় সেতেতু ঐ শ্রেণির বেঞ্চের সংখ্যা

যেহেতু শ্রেলির বেঞ্চের সংখ্যা একই থাকবে,

সুজনাং
$$\frac{x}{4} + 3 = \frac{x-6}{3}$$
 আ, $\frac{x+12}{4} = \frac{x-6}{3}$ আ, $4x - 24 - 3x + 36$ আ, $4x - 3x - 36 + 24$

বা, এ - 60

় ঐ শ্রেণির ছাত্র সংখ্যা 60

উদাহরণ ৭. কবির সাহেব তাঁর ৮৮৮৮ টাকার কিছু টাকা ব্যর্ষিক । 2% মুনাফায় ও বর্ণক টাকা বার্ষিক 10% মুনাফায় বিনিয়োগ করলেন এক বছর পর তিনি মোট 6400 টাকা মুনাফা পেলেন তিনি ৮2% মুনাফায় কন্ত টাকা বিনিয়োগ করেছেন? সমাধান- মনে করি, কবির সাহেব ়ং% মুনাফায় 🕝 টাকা বিনিয়োগ করেছেন

তিনি , % মুনাকায় বিনিয়োগ করেছেন ১৪০০০ 🕝 টাকা।

এখন, , টাকার ৷ বছবের মুলাফা , 12 টাকা বা, 12 টাকা

জ্ঞাবার, 5, 100 - ৮ টাকার , বছরের মুনান্ধ (56000 - ৮ টাকা বা 100 - 100 টাকা বা 100 - 100

হার্মতে,
$$\frac{12x}{100} + \frac{10(56000 - x)}{100} = 6400$$

बा, 12x + 560000 - 10x ≈ 640000

 $\overline{\mathbf{q}}_1 \cdot 2x = 640000 - 560000$

ৰা, 2x = 80000

वा, ३ = वीसम्मा

কবির সাহেব 📭% মুনাফায় ২০০০০ টাকা বিনিয়োগ করেছেন 🛭

কাজ: সমীকরণ গঠন করে সমাধান কর:

- ক) 🚽 ভগ্নাংশটির লব ও হরের প্রত্যেকের সাথে কোন সংখ্যাটি যোগ করলে ভগ্নাংশটি 🚦 হরে?
- থ) দুইটি ক্রমিক স্বান্তাবিক সংখ্যার বর্গের অন্তর। 👝 হলে, সংখ্যা দুইটি নির্ণয় কর
- গ) _ টি এক টাকার মুদ্রা ও দুই টাকার মুদ্রায় মোট (১০ টাকা হলে কোন প্রকারের মুদ্রার সংখ্যা কয়টি?

অনুশীলনী ৫.১

সমাধান কর (১ - ৮):

$$\Rightarrow$$
, $(z+1)(-2, 1+2)$

$$a + b$$

$$\bullet \qquad \frac{t}{t} + \frac{b}{a} + \frac{t}{a} + \frac{m}{a-t} = 0$$

$$q = \frac{a}{4a^2} \cdot \frac{b}{b^2} = \frac{a}{t^2} \cdot \frac{b}{a^2}$$

সমাধান সেট নির্ণয় কর (১ - ১৪);

b.
$$2x + \sqrt{2} = 3x - 4 - 3\sqrt{2}$$

$$30 \qquad \frac{2}{1} \quad 2 \quad \frac{1}{1}$$

$$58, \quad \frac{r}{r} + \frac{r}{r} = \frac{m+n}{m+r}$$

$$50, \frac{1}{x+3} + \frac{1}{x+4} = \frac{1}{x+3} + \frac{1}{x+4}$$

58.
$$\frac{2t-6}{12-5t} + \frac{15-2t}{12-5t} = \frac{1t-15}{25}$$

সমীকরণ গঠন করে সমাধান কর (১৫ - ২৫):

- ১৫, একটি সংখ্যা অপর একটি সংখ্যার ² পুণ। সংখ্যা দুইটির সমন্টি 🥬 হলে, সংখ্যা দুইটি নির্ণয় কর।
- ১৬ একটি প্রকৃত ভগ্নাংশের লব ও হরের অন্তর ।, লব থেকে ∠ বিয়োগ ও হরের সাথে ∠ যোগ করলে যে ভগ্নাংশ পাওয়া যাবে তা । এর সমান ভগ্নাংশটি নির্ণয় কর
- ১৭ দুই অর্কার্কশিউ একটি সংখ্যার অরুজ্যাের সমষ্টি । অরুক দুইটি স্থান বিনিময় করলে যে সংখ্যা পাওয়া য়াবে তা প্রদন্ত সংখ্যা হতে । , কম হবে। সংখ্যাটি কত?
- ১৮ দুই অঞ্চরিশিন্ট একটি সংখ্যার দশক স্থানীয় অঞ্চ একক স্থানীয় অঞ্চের ছিগুণ দেখাও যে সংখ্যাটি অঞ্চন্ধয়ের সম্ভিন্ন সাভগুণ।
- ১৯ একজন কুদ্র ব্যবসায়ী ,600 টাকা বিনিয়োগ করে এক বছর পর কিছু টাকার উপর 5% এবং অর্থাশন্ট টাকার উপর 1% লাভ করলেন মোট 2,6 টাকা লাভ করলে, তিনি কত টাকার উপর 5% লাভ করলেন?
- ২০ কোনো মাদরাসার একটি শ্রেণিকক্ষে প্রতি বেঞ্চে () জন করে ছাত্র বসালে 2 টি বেঞ্চ খালি থাকে কিন্তু প্রতি বেজে " জন করে ছাত্র বসালে () জন ছাত্রকে দাঁড়িয়ে থাকতে হয় ঐ শ্রেণির বেঞ্চের সংখ্যা কয়টি?

- ২১ একটি লঞ্জে যাত্রী সংখ্যা ়ে মাথাপিছু কেবিলের ভাড়া ডেকের ভাড়ার ছিগুল ডেকের ভাড়া মাথাপিছু ;। টাকা এবং মেটে ভাড়া প্রাণিত ়। খা) চীকা হলে কেবিলের যাত্রী সংখ্যা কত?
- ২২ ফোট ১২০টি পাঁচিশ পয়সার মুদ্রা ও পয়রশ পয়সার মুদ্রায় মোট ১৯ টাকা হলে, কোন প্রকারের মুদ্রার সংখ্যা কয়টি?
- ২৩, একটি গাড়ি ঘণ্টায় ন কি মি বেগে কিছু পথ এবং ঘণ্টায় 10 কি মি বেগে ভবশিন্ট পথ অতিক্রম করলো থাড়িটি মোট , ঘণ্টায় 240 কি মি, পথ অতিক্রম করলে, ঘণ্টায় 60 কি,মি বেগে কতদূর গিয়েছে?
- ২৪. টাকার নিউমারেট থেকে গাবতলীর দূরত্ব 12 কি মি সভল নিউমারেট থেকে রিক্সায় ঘণ্টায় ।, কি মি বেগে এবং কাজল একট ম্পান থেকে পায়ে হেটে ঘণ্টায় 1 কি মি, বেগে গাবতলীর দিকে কওনা হলো। সজল গাবতলী পৌছে সেখানে ।। মিনিট বিশ্রাম নিয়ে আবার নিউমারেটের দিকে একট বেগে রওনা হলো। তারা নিউমারেট থেকে কতদরে মিলিত হবে?
- ২৫. একটি ভিয়ারে যাত্রী সংখ্যা । (, জন। ডেকের যাত্রীর সংখ্যা কেবিনের যাত্রীর সংখ্যার ডিনপুন ডেকের যাত্রীর মাধাপিত ভাড়া ।।। টাকা এবং মেটে ভাড়া প্রাণ্ডি (১৮.১) টাকা
 - ক) ডেকের যাত্রী সংখ্যাকে , খরে সমীকরণ তৈরি কর।
 - খ) ডেকের যাত্রী ও কেনিদের যাত্রীর সংখ্যা কভ?
 - গ) কেবিনের মাথাপিছ ডাড়া কড?

এক চলকবিশিউ দ্বিঘাত সমীকরণ (Quadratic Equations in One Variable)

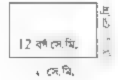
ে । । (রেখানে । । রুকক এবং । । । আকারের সহীকরণকে এক চলকরিশিউ দিহাত সমীকরণ বলা হয়। দিহাত সমীকরণের বামপক্ষ একটি দিমগ্রক বহুপদী সমীকরণের ডানপক্ষ শূন্য ধরা হয়।

12 বর্গ সে মি ক্ষেত্রফলবিশিন্ট একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘা। সে মি ও প্রস্ত 1 সে মি

্ আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল = ,r(x 1) বর্গ সে,ঘি

প্রশাসতে, , বা 12 বা 🕝 / 12 0

সমীকরণটিতে একটি চলক এবং , এর সাবৈচ্চ ঘাত) এবুপ সমীকরণ হলো দিঘাত সমীকরণ ধে সমীকরণে চলকের সর্বোচ্চ ঘাত 2, ভাকে দিঘাত সমীকরণ বলে ৷



আমরা অন্টম শ্রেণিতে $r^+ + p_T - \eta$ এবং $n_{T'} + h_{T'} - \epsilon$ আকারের এক চলকবিশিন্ট দ্বিয়াত বাশির উৎপাদকে বিশ্লেষণ করেছি। এখানে আমরা $p^+ - p_T - \eta$ া এবং $p_{T'} + h_{CC} + \epsilon$ আকারের দ্বিয়াত সমীকরণের বামপক্ষকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করে চলকের মান নির্ণয়ের মাধ্যমে এরূপ সমীকরণ সমাধ্যন করবো।

উৎপাদকৈ বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে কাষ্ট্রক সংখ্যার একটি গুরুত্বপূর্ণ ধর্ম প্রয়োগ করা হয়। ধর্মটি নিম্নরূপ যদি দৃইটি রাশির গুণফল শূনা হয়, তবে বাশিদ্যের যেকোনোটি অথবা উভয় রাশি শূনা হবে অর্থাৎ, দৃইটি রাশি $_{1}$ ও $_{2}$ এর গুণফল $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ । হলে, $_{3}$ । তা, $_{4}$ । অথবা $_{1}$ । এবং $_{4}$ । হবে উদাহরশ $_{6}$, সমাধান কর: (x+2)(x-3)=0

সমাধান: (x+2)(x-3) = 0

* ± + 2 = 0 অথবা z = 3 - +

ই নাইজা, । । । ।

আবার, ১ 🛫 🕦 হলে, 🔒 🖠

সম্পান 🕝 🕞 ু অথবা 🕝 🕠

উদাহরণ ১, সমাধান সেট নির্ণয় কর 🕡 🗸 🗤

সমাধান: $y^2 = \sqrt{3}y$

বা, ৮ ⋅ √১৮ । [পক্ষান্ডর করে ভানপক্ষ শুনা করা ইয়েছে]

বা, $y, y - \sqrt{3}$) = 0

• y = 0 অধবা $y = \sqrt{3} = 0$

আবার, $y - \sqrt{3} = 0$ হলে, $y = \sqrt{3}$

∴ সমাধান সেট (0 √3)

উদাহরণ ১০. সমাধ্যন কর ও সমাধ্যন সেট লেখ: 🔒 🤺

সমাধান: "চ 4 = 1

বা, x(x-4)=x-4 ্ছ্যাড়গুণন করে

বা, x(x-4) - (x-4) = 0 [পক্ষান্তর করে]

 $\P_{+}(x-4)(x-1)=0$

1 () অথবা x = 1 ()

r 1 0 হলে, ar 4

আবার, x=1 0 হলে, x=1

শু সমাধান সেট {1,4}

উদাহরণ ১১. সমাধান কর: $\begin{pmatrix} t & a \\ t & a \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} t & a \\ t & a \end{pmatrix}$ - a = 0

সমাধান: $\begin{pmatrix} r + \alpha \\ r \end{pmatrix}^2 = \tilde{j} \begin{pmatrix} \cdot & \alpha \\ r & I \end{pmatrix} = \ell_r = \ell_r$, .

ধরি, * * /

ু, (1) হতে পাই, $y^2 - 5y + 6 = 0$

 $\sqrt{3}, y^2 - 2y - 3y + 6 = 0$

বা, y(y-2) - 3(y+2) = 0

 $\P_{i}(y-2)(y-3) = 0$

y - 2 = 0 হলে, y = 2

অথবা y-3=0 হলে, y=3

এখন, n=2 হলে,

 $\frac{x+a}{x-a} = \frac{2}{1}$ [y अंत्र भाग विंगदश]

বা, x + a = 2(x - a) [আড়গুণন করে]

বা, $\tau = 3a$

আকার, চহলে,

, + 3

বা, x + a = 3(x - a) [আড়গুণন করে]

 \overline{A} , x + a = 3x + 3a

 $\blacktriangleleft 1, 3x \quad x \quad a + 3a$

বা, 2 2a

সমাধান x = 2a অথবা, x = 3a

কাজ:

- ক) ্য সমীকরণটিকে ন্যা + চা + ।। সমীকরণের সাথে তুলনা করে ন । । এর মান জেখ
- খ) 📝 | সমীকরণটির ঘাত কত? এর মূল করটি ও কী কী?

দ্বিঘাত সমীকরণের ব্যবহার

আমাদের দৈর্নান্দন জীবনের অনেক সমস্যা এক চলকার্নাশিত একঘাত সমীকরণ ও বিঘাত সমীকরণে বুপাশ্চর করে সহজো সমাধান করা যায়। একানে বাস্তর্বাপ্তিকে সমস্যায় প্রদন্ত শর্ত থেকে বিঘাত সমীকরণ গঠন করে সমাধান করার কৌশল দেখানো হলো

উদাহরণ ১২, একটি প্রকৃত ভয়াংশের হর লব অপেকা । বেশি। ভয়াংশটি বর্গ করলে যে ভয়াংশ পাওয়া যাবে তার হর, লব অপেকা ।। বেশি হবে। ভয়াংশটি নির্বয় কর

সমাধান; ধরি, ভগ্নাংশটির লব 🥫 এবং হর 🕝 🗕 🥫

সূতরাং ভন্নাংশটি 🔐

ভগ্নাংশটির বর্গ $=\left(\frac{x}{x+4}\right)^2=\frac{x^2}{(x+4)^2}-\frac{x^2}{x^2+8x+16}$

এখানে, লব = x^2 এবং হর = $x^2 + 8x + 16$

智恵和で、 1 + 8 r + 16 - 10

37, 8x + 16 = 40

বা, ৪৫ = 10 16

বা, ৪৮ = 24

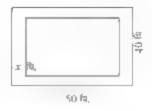
বা, / 👍

+ + + + + .

 $\frac{x}{x}$ 3

ভগ্নাংশটি 🕺

উদাহরণ ১৩, না মিটার দৈর্ঘ্য এবং ‡০ মিটার প্রস্থাবিশিন্ট একটি আয়তাকার বাগানের ভিতরের চারদিকে সমান চঙ্চা একটি রাম্তা আছে। রাম্তা বাদে বাগানের ক্ষেত্রফল 1200 বর্গমিটার হলে রাম্তাটি কত মিটার চণ্ডড়া?



সমাধান; মনে করি, রাস্ডাটি , মিটার চভঙা।

রাস্ত্য বাদে বাগানটির দৈর্ঘা 😘 💚 মিটার এবং প্রস্থ 🙌 🔑 মিটার

রাস্তা বাদে বাগানটির ক্লেব্রফল $= (50-2) \times (40-2)$, বর্গমিটার

গ্রামান্ত, $(50 - 2x) \times (40 - 2x) = 1200$

 $\overline{40}, 2000 - 80x - 100x + 4x^2 = 1200$

 $\P_{r} : \{r^* = \{80, r + 800\} = 0\}$

বা, $x^2 - 45x + 200 = 0$ [4 দিয়ে ভাগ করে]

 $\overline{\Phi}_{0}x^{2} + 5x + 10x + 200 = 0$

 $\overline{\mathbf{v}}(x-5) - 40(x-5) = 0$

₹1, (x-5)(x-40)=0

. 5 = ⟨⟩ অথবা ,r - 40 = 0

x - 40 = 0 Well, x = 40

কিন্তু রাস্তাটি বাগানটির প্রস্থ 🔃 মিটার থেকে কম চওড়া হবে।

 $x \neq 10 ... x = 5$

় রাস্তাটি 5 মিটার চওডা।

উদাহরণ ১৪. শাহিক 2 (1) টাকায় কওগুলো কলম কিনল। সে যদি ঐ টাকায় একটি কলম বেশি পেতো তবে প্রতিটি কলমের দাম গড়ে (টাকা কম পড়তো। সে কওগুলো কলম কিনল?

সমাধান, মনে করি, শাহিক ়া, টাকায় মেণ্ট , টি কলম কিনেছিল। এতে প্রতিটি কলমেব দাম পড়ে 240 টাকা।

সে যদি 240 টাকায় . । টি কলম পেতো ভবে প্রতিটি কলমের দাম পড়তো ^{2‡}। টাকা দ +

১০৬

$$\sqrt{240}x = 240x + 240 - x^2 - x$$

বা,
$$x^2 + x - 240 = 0$$
 [পঞ্চতের করে]

$$\sqrt[3]{r^2 + 16x - 15x - 240} = 0$$

$$\P, x_1x + 16) - 15(x + 16) = 0$$

$$\P_{+}(x+16)(x-15)=0$$

্
$$x + 16 = 0$$
, অথবা $x - 15 = 0$

$$x + 16 = 0$$
 \overline{a} (\overline{a}), $x = -16$

কিন্তু কলমের সংখ্যা স্থাগায়ক হতে পারে না।

- $x \neq -16; x = 15$
- শাহিক । 5টি কলম কিনেছিল।

কাজ: সমীকরণ গঠন করে সমাধান কর:

- ক) একটি স্বান্তাবিক সংখ্যার বর্গের সাথে ঐ সংখ্যাটি যোগ করলে যোগফল ঠিক পরবতী স্বান্তাবিক সংখ্যার নয়গুণের সমান হরে। সংখ্যাটি কত?
- শ) , সে মি ব্যাসার্থবিশিক্ট একটি বৃদ্ধের কেন্দ্র হতে একটি ছার এর উপর আঁকেন্ড লম্বের দৈর্ঘা বৃত্তটির অর্থ ছার অপেক্ষা । সে মি কম । অর্নুমানিক চিত্র অক্ষন করে জ্যাটির দৈর্ঘা নির্বয় কর ।

উদাহরণ ১৫. একটি মাদরাসার একম প্রেণির একটি পরীক্ষায় , জন ছাত্রের গণিতে প্রাণ্ড মোট এম্বর ')' । একই পরীক্ষায় অন্য একজন নতুন ছাত্রের গণিতে প্রাণ্ড নম্মর ১.1 যোগ করায় প্রাণ্ড নম্বরের গড় 1 কমে গেল।

- ক) পৃথকভাবে , জন ছাত্রের এবং নতুন ছাত্রসহ সকলের প্রাণ্ড নম্বরের গড় , এর মাধ্যমে লেখ।
- খ) প্রদন্ত শর্তানুসারে সমীকরণ গঠন করে দেখাও যে, 🖒 😘 ... (৭১০ ০
- গ) এর মান বের করে উভয় ক্ষেত্রে নমবের গড় কত তা নির্ণয় কর

সমাধান:

ক) ু জন ছাত্রের প্রাণ্ড নছরের পড় = 10 ।।।

অনুশীলনী ৫.২

২, নিচের কোনটি অভেদ?

4)
$$(x+1)^2 + (x-1)^2 = 4x$$
 4) $(x+1)^2 + (x-1)^2 = 2(x^2+1)$

 4) $(a+b)^2 + (a-b)^2 = 2ab$
 4) $(a-b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

৩. $(x-4)^2=0$ সমীকরণের মূল কয়টি?

থ) 2 টি

গ) 3 টি

ছ) 4 টি

.- 12 i) সমীকরণের মূলদয় নিচের কোনটি?

적) 3. 4

택) 3.4

된) ; (

6.
$$3x^2 + 5$$

 $c_{x} + 3x^{2} + 5 = 0$ সমীকরণে x এর সহগ কত?

マ) 3 ♥) 2 ♥) 1 ♥) −1

৬ দুইটি বীজগার্ণতিক রাশি ৮ ৫ ৮ এর গ্রাফল ৮৮ । হলে

$$(i) \ x = 0$$
 অথবা $y = 0$

$$\{n\}$$
 $x = 0$ 43% $y \neq 0$

$$\{m\}$$
 $x \neq 0$ are $y = 0$

নিচের কোনটি সঠিক?

क) रंडार व) महाम व (१) रंग हो हो हो हो है।

৭, 🕝 👝 👝 🔥 সমীকরণের সমাধান সেট নিচের কোনটিং

 $\overline{\Phi}$) $\{a,b\}$ \forall) $\{a,-b\}$ \forall) $\{-a,b\}$ \forall) $\{a,-b\}$

দুট অংক্রমিশিট একটি সংখ্যার দশক স্থানীয় অঞ্চ একক স্থানীয় অন্তেরে প্রণুণ এবং একক স্থানীয় অধ্ব , । এই তথেরে আলোকে নিচের (৮ - ১০) প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও

৮. সংখ্যাটি কত?

9) 12.c

平) 21』

অঞ্চন্ত্র স্থান বিনিময় করলে সংখ্যাট কত হবেং

可)12x **写)**21x

১০ ূ হলে মূল সংখ্যার সাথে স্থান বিনিময়কত সংখ্যার পার্থক্য কত?

সমাধান কর (১১ - ১৭);

59.
$$2(z^2 - 9) + 9z = 0$$

$$\frac{2}{+2} = \frac{6}{7} = \frac{2}{6} = 1$$

59.
$$\frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{b}{a} + \frac{a}{b} + \frac{b}{a}$$

সমাধান সেট নির্ণয় কর (১৮ - ২২)-

$$\mathbf{22}, \quad \frac{(x+1)^3 - (x-1)^3}{1} \quad 2$$

সমীকরণ গঠন করে সমাধ্যন কর (২৩ ৩৪)

- ২৬ দুই অব্বর্জার্নশন্ট কোনো সংখ্যার অব্বন্ধয়ের সমন্তি 🖂 এবং এদের গুণফল 📆 সংখ্যাটি কড?
- ২৪, একটি অংয়ভাকার ঘরের মেঝের ক্ষেত্রকল । ৭৮ বর্গমিটার। মেঝের দৈর্যা। মিটার কমালে ও প্রস্থ , মিটার বাড়ালে ক্ষেত্রকল অর্পারবর্তিত থাকে হেঝের দৈর্যা। ৬ প্রস্থ নির্ণয় কর
- ২৫. একটি সমকোণী ত্রিভূজের অভিভূজের দৈর্ঘা । সের্গ্রম ও অপর বাহুদ্বরের দৈর্ঘের অল্ডর ১ সেমি,। ঐ বাহুদ্বরের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- ২৬, একটি ত্রিভুজের ভূমি তার উচ্চতার বিগুণ অপেকা () মেমি বেশি ত্রিভুজ ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল ৪1() বর্গ মে,মি, হলে, এর উচ্চতা কত?
- ২৭. একটি প্রেণিতে যতন্তন ছাত্র ছাত্রী পড়ে প্রত্যেকে তার সহপাঠীর সংখ্যার সমান টাকা চীদা দেওয়ায় মোট 20 টাকা চীদা উঠল ঐ গ্রেণির ছাত্র ছাত্রীর সংখ্যা কও এবং প্রভ্যেকে কও টাকা করে চীদা দিল?
- ২৮ একটি শ্রেণিতে যতজন ছাত্র ছাত্রী পড়ে, প্রতোকে তত পয়সার চেয়ে অবেও ২০ পয়সা বেশি করে চাঁদা দেওয়াতে মোট 7০ টাকা উঠল এ শ্রেণির ছাত্র-ছাত্রীর সংখ্যা কত্য
- ২৯. দুই অধ্বর্গশিন্ট একটি সংখ্যার অঞ্চন্ধরের সমন্তি 👝 অঞ্চন্ধর স্থান বিনিময় করলে যে সংখ্যা পাওয়া বার তা প্রদত্ত সংখ্যা থেকে !) বেশি।
 - ক) চলক ু এর মাধ্যমে প্রদত্ত সংখ্যাতি ও স্থান বিনিময়কৃত সংখ্যাতি লেখ
 - খ) সংখ্যাটি নির্ণয় কর।
 - গ) প্রদন্ত সংখ্যাটির অক্ষরত্ব যদি সেন্টিমিটারে কেনেনা আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘা ও প্রস্থা নির্দেশ করে তবে ঐ আয়তক্ষেত্রটির কর্ণের দৈর্ঘা নির্ণয় কর। কর্ণটিকে কোনো বর্ণের বাহু ধরে বর্গক্ষেত্রটির কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

- ২০ একটি সমকোপী ত্রিভুজের ভূমি ও উচ্চতা যথ্যক্রমে 🕝 । সেমি, ও 🤈 সেমি এবং একটি বর্ণের বাহুর দৈখা ত্রিভুজটির উচ্চতার সমান। আবার, একটি আয়তক্ষেত্রের বাহুর দৈখা 👉 🔞 সেমি, ও প্রস্থা 👉 সেমি।
 - ক) একটিয়ার চিরের ফধ্যমে তথ্যপুরে দেখাও।
 - খ) ত্রিভুজক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল Ji) বর্গ সেমি হলে, এর উচ্চতা কত?
 - গ) ত্রিভুজক্ষেত্র, বর্গক্ষেত্র ও আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের ধারাবাহিক অনুপাত বের কর
- ৩১. একটি জামর ক্ষেত্রফল 1 ় বর্গায়টার। জামিটার দৈর্ঘ্য । মিটার কমালে এবং প্রাথম । মিটার বাডালে ক্ষেত্রফল অপরিবর্তিত থাকে আবাব জামিটার মাঝখানে ।। সে মি ব্যাস বিশিষ্ট একটি বৃত্ত আঁকা হলো বৃত্তিতির কেন্দ্র থেকে একটি জ্ঞা এর উপর অঞ্চিত্ত লয় ঐ জ্ঞা এর অর্থেকের চেয়ে 2 সে মি, কম।
 - ক) জামটির দৈর্ঘাকে , এবং প্রস্থাকে _গ ধবে তথাগুলোকে সমীকরণে প্রকাশ কর।
 - ক্রমিটির পরিসীমা নির্ণয় কর।
 - শ) বৃত্তির জ্যা এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- ৩২, নাবিলের বয়স য়খন রাফির বর্তমান বয়দের সমান ছিল তখন রাফির যে বয়স ছিল নাবিলের বর্তমান বয়স তার দ্বিগুণ। রাফির বয়স য়খন য়বিলের বর্তমান বয়দের সমান হবে তখন তাদের দুইজানের বয়দের য়োলফল ১৯, ছলে প্রত্যক্ষের বর্তমান বয়দ কতে?
- ৩৩, বাসে ওঠার লাইনে সোহাগের পিছনে যতজন দাঁড়িয়ে আছে সামনে তার থেকে দুইজন বেশি দাঁড়িয়ে আছে। তার পিছনে যতজন দাঁড়িয়ে আছে সম্পূর্ণ লাইনে তার তিনপুগ যাত্রী লাইনে কতজ্ঞ যাত্রী দাঁড়িয়ে আছে?
- এ৪ মাহাদী; ১০, টার সময় রাসা থেকে ভ্রমিং ক্লাসে পেল। সে যখন মাদরাসা থেকে রাসায় ফিরেছিল তথ্যর মিনিটের কাটা খাড়া নিচের দিকে ছিল কিন্তু ; ১০ টার তুলনার দুইটি কাটার মধ্যে দুরহু ১০ ভিগ্রি কম ছিল মহোদী মাদরাসা থেকে বাসায় কখন ফিরেছিল?

রেখা, কোণ ও ত্রিভুজ (Lines, Angles and Triangles)

[এই অধ্যাদ্ধের প্রয়োজনীয় পূর্বজ্ঞান বইয়ের পেষে পরিলিও অংশে সংখুত্ত আছে। প্রথমে পরিলিও অংশ পাঠ/আলোচনা করতে হবে।]

জামিতি বা 'Geometry' গণিত শাস্ত্রের একটি প্রাচীন শাখা 'Geometry' শব্দটি প্রিক geo ভূমি (earth) ও metron পরিমাপ (measure) শব্দের সমন্বয়ে তৈরি। তাই জ্যামিতি শব্দের অর্থ ভূমি পরিমাপ'; কৃষিভিত্তিক সভাতার যুগে ভূমি পরিমাপের প্রয়োজনেই জ্যামিতির সৃত্তি হয়েছিল তবে জ্যামিতি প্রাক্তরাপ কেবল ভূমি পরিমাপের জনাই ব্যবহৃত হয় না, বরং বহু জটিপ গাণিতিক সমস্যা সমাধানে জ্যামিতিক জ্ঞান এক অপরিকায় প্রাচীন সভাতার নিদর্শনপুলেতে জ্যামিতি চর্চার প্রয়াণ পাওয়া যায় প্রতিহাসিকদের মতে প্রাচীন মিশ্রের জানুমনিক চার হাজার বছর আগেই ভূমি জরিপের করের জ্যামিতিক ধ্যান-ধারণা বাবহার করা হতে। প্রাচীন মিশ্র ব্যাবিজন, ভারত, চীন ও ইনকা সভাতার বিভিন্ন ব্যাবহারিক ক্যানে রাম্বারণ বিদেশন রয়েছে। পাক-ভারত উপমহাদেশে সিন্ধু উপত্যকার সভাতায় জ্যামিতির বহুল ব্যবহার ছিল হরপ্তা ও মহেল্পোলারের ধাননে সুপরিকাশিত নগরীর অস্তিত্বের প্রমাণ মেলে, শহরের রাহতাগুলো ছিল সম্যান্তরাল এবং ভূগর্ভান্থ নিজ্ঞানন ব্যবহার ছিল উয়ত তাজাড়া ঘ্রমাণ্ডির আকরে দেখে বোঝা যায় যে, শহরের অধ্বানীনা ভূমি পরিমাণ্ডের দক্ষ ছিলেন বৈদিক যুগে বেদি তৈবিত্তে নির্দিন্ট জ্যামিতিক জাকরে ও ক্ষেত্রফল মেনে চলা হতো। এগুলো প্রধানত মিভুজ, চতুর্ভুজ ও ট্রাপিজিয়াম আকারের সমন্বয় গঠিত হতো।

তবে প্রাচীন গ্রিক সভ্যতার যুগেই জামিতির প্রণালীবন্দ বৃপটি সুপদীভাবে লক্ষ করা যায়। গ্রিক গগিতবিদ্ধ থিলিসকে প্রথম জ্যামিতিক প্রমাণের কৃতিত্ব দেয়া হয়। তিনি যুদ্ধিস্কক প্রমাণ দেন যে, ব্যাস দ্বারা বৃত্ত দ্বিভিত্ত হয়। গেলিসের পরে পিথাগোরাস জ্যামিতিক তত্তের বিস্ফৃতি ঘটান। আনুমানিক খ্রিন্টপূর্ব ৩০০ আন্দে গ্রিক পতিত ইউক্লিড জ্যামিতির ইতস্তত বিক্ষিণত সূত্রগুলোকে বিধিকসভাবে সুবিনাসত করে তার বিশ্বাত গ্রন্থ '৷ ements' রচনা করেন তেরো খন্ডে সম্পূর্ণ কালোন্তীর্ণ এই গ্রন্থটিই আধুনিক জ্যামিতির ডিজিন্সবর্গ এই গ্রন্থায়ে ইউক্লিডের অনুসরণে যুদ্ধিস্বলক জ্যামিতি আলোচনা করা হবে

অধ্যার শেষে শিক্ষারীরা—

- সমতলীয় জামিতির মৌলিক স্বীকার্যগুলো বর্ণনা তরতে পারবে
- গ্রিভুজ সংক্রান্ত উপপাদাগুলো প্রয়াণ করতে পারবে
- ব্রিভুজ্ব সংক্রান্ত উপপাদা ও অনুসিদ্ধান্তগুলো প্রয়োগ করে সমস্যা সমাধান করতে পারবে .

স্থান, তল, রেখা ও বিন্দুর ধারণা (Concepts of Space, Surface, Line and Point)

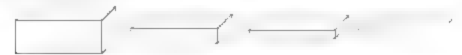
আমাদের চরেপাশে বিস্তৃত জগৎ (space) সীমান্টান এর বিভিন্ন অংশ জুড়ে রয়েছে ছোট বড় নানা রকম বস্তু ছোট বড় বস্তু বলতে বলেকলা আলপিন, পেলিল কাগাল্ল বই চেয়ার, টেবিল ইট, পাথর, বাড়িঘর পাহাড়, পৃথিবী গ্রহ নক্ষত্র সবই বুঝানো হয় বিভিন্ন বস্তু স্থানের যে অংশ জুড়ে থাকে সে স্থানটুকুর আকার, আকৃতি, অবস্থান বৈশিষ্টা প্রভৃতি থেকেই জামিতিক খান ধারণার উদ্ভব

কোনো ঘনকত্ (sol.d) যে স্থান অধিকার করে পাকে, তা তিন দিকে কিতৃত। এ তিন দিকের কিতারেই কন্তুটির তিনটি মাত্রা (দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা) নির্দেশ করে। সেজনা প্রত্যেক ঘনকন্তুই ত্রিমাত্রিক (three dimensional) যেমন, একটি ইট বা নাস্ত্রের তিনটি মাত্রা (দৈর্ঘ্য, প্রস্থা ও উচ্চতা) আছে। একটি গোলাকের তিনটি মাত্রা আছে। এর তিন মাত্রার ভিন্নতা স্পন্ট বোঝা না গোলাও একে দৈর্ঘ্য,প্রস্থা-উচ্চতা বিশিট খতে বিভন্ন করা বার।



দানবস্তুর উপরিভাগ তল (surface) নির্দেশ করে অর্থাৎ, প্রত্যেক ঘনবস্তু এক বা একাধিক তল দ্বারা সীমাবন্ধ থাকে। যেমন, একটি বাজের ভাটি পৃত ছয়টি সমতলের প্রতিরূপ। গোলকের উপরিভাগও একটি তল তাবে বাজের পৃত্ততল ও গোলকের পৃত্ত তল ভিয় প্রকারের প্রথমটি সমতল ,p ane), দ্বিতীয়টি বক্ততল (curved surface)।

তল তল দিয়াত্রিক (Two dimensional) এর শুধু দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ আছে, কোনো উচ্চতা নাই একটি বাক্সের দুইটি মাত্রা ঠিক রেখে তৃতীয় মাত্রা ক্রমশ হ্রাস করে শ্লো পরিণত করলে, বাঝটির পৃষ্ঠবিশেষ মাত্র অর্থশিষ্ট থাকে এভাবে ঘনবস্তু থেকে তলের ধারণায় আসা যায়।



দুইটি তল পরস্পরকে ছেদ করলে একটি রেখা (line) উৎপন্ন হয় যেমন, বাস্থের দুইটি পৃষ্ঠতল বাস্তের একধানে একটি রেখায় মিলিত হয়। এই রেখা একটি সবলরেখা (straight ine) একটি লেবুকে একটি পাতলা ছুরি দিয়ে কাটলে, ছুরির সমতল যেখানে লেবুর বব্রুতলকে ছেদ করে সেখানে একটি বক্ররেখা (curved line) উৎপন্ন হয়।

রেখা রেখা একমাত্রিক (One d mensiona)। ধর শুধু দৈর্ঘ্য আছে, প্রস্থ ও উচ্চতা নাই বারের একটি পৃষ্ট তলের প্রস্থা ক্রমণ হ্রাস পেয়ে সম্পূর্ণ শূনা হলে, ঐ তলের একটি রেখা মাত্র অর্থান্দর থাকে। এভাবে তলের ধারণা থেকে রেখার ধারণায় আসা যায়। দুইটি রেখা পরস্পর ছেদ করলে বিন্দুর উৎপত্তি হয়। অর্থাৎ, দুইটি রেখার ছেদস্থান বিন্দু (point) দ্বারা নির্দিষ্ট হয়। বাক্সের দুইটি ধার যেখন বাক্সের এক কোনার একটি বিন্দুতে মিলিত হয়।

বিন্দুর দৈর্ঘা প্রস্থাও উচ্চতা মাই, শুধু অবস্থান আছে। একটি রেখার দৈর্ঘা ক্রমশঃ হ্রাস পেলে অবশেষে একটি বিন্দুতে পর্যবসিত হয় বিন্দুকে শূন্য মাত্রার সন্তা (entity) বলে গণ্য করা হয়।

ইউক্লিডের স্বীকার্য (Euclid's Postulates)

উপরে তল, রেখা ও বিন্দু সম্পর্কে যে ধারণা দেওয়া হলো, তা তল রেখা ও বিন্দুর সংজ্ঞা নয় বর্ণনা মাত্র এই বর্ণনায় মাত্রা বলতে দৈর্ঘ্য, প্রস্থা, উচ্চতা ইত্যাদি ধারণা ব্যবহার করা হয়েছে যোগুলো সংজ্ঞায়িত নয় ইউক্লিড তার 'Elements হালের প্রথম খণ্ডের শুরুতেই বিন্দু, রেখা ও তলের যে সংজ্ঞা উল্লেখ করেছেন তা ও আধুনিক দৃশ্টিভালা অনুসারে অসম্পূর্ণ ইউক্লিড প্রদণ্ড কয়েকটি বর্ণনা নিমর্প

- যার কোলো অংশ নাই, তাই বিন্দু।
- রেখার প্রাক্ত বিব্দু নাই।
- यात (करम देवस आहरू, किन्छ अभ्य ७ डेक्सडा माई, डाई (तथा
- ধ যে রেখার উপনিশ্বিত নিন্দুগুলো একই বরাবরে থাকে, তাই সরলরেখা
- যার কেবল দৈর্ঘ্য ও প্রশ্ব আছে, তাই তল।
- ৬ তলের গ্রান্ড হলো রেখা :
- ৭ যে তলের সরলরেখাগুলো ভার ওপর সমভাবে থাকে, ভাই সমতল।

লক্ষ করলে দেখা যায় যে এই বর্ণনায় অংশ, দৈর্ঘা, প্রশ্ন, সমস্তবে ইত্যাদি শব্দগুলো অসংস্থায়িতস্তাবে প্রথণ করা হয়েছে ধরে নেয়া হয়েছে যে, এগুলো সম্পর্কে আমানের প্রাথমিক ধারণা রয়েছে। এসব ধারণার উপর তিত্তি করে বিন্দু সরলরেখা ও সমতলের ধারণা দেওয়া হয়েছে। বাস্তবিক পক্ষে, যেকোনো গাণিতিক আলোচনায় এক বা একাধিক প্রশাসক ধারণা স্টাকার করে নিতে হয় ইউক্লিড এগুলোকে স্বতঃসিন্ধ (axioms) বলে আখান্তিত করেন। ইউক্লিড প্রদত্ত করেকটি স্বতঃসিন্ধ

- ১ যে সকল কতু একই কতুর সমলে, সেগুলো পরস্পর সমল
- সমান সমান বস্তুর সাপে সমান বস্তু যোগ করা হলে যোগফল সমান .
- সমান সমান বস্তু থেকে সমান কতু বিয়োগ করা হলে বিয়োগফল সমান
- যা পরস্পেরের সাথে মিলে যায়, ভা পরস্পর সমান
- ৫. পূর্ণ তার অংশের চেরে বড়।
 ফর্মা ১৫, গণিত- ১ম-১০ম দ্রেদি (দর্শকা)

আধুনিক জামিতিতে বিন্দু, সরলরেখা ও সমতলকে প্রাথমিক ধারণা হিসাবে হাইণ করে এদের কিছু বৈশিন্টাকে স্বীকার করে নেওয়া হয়। এই স্বীকৃত বৈশিন্টাগুলোকে জামিতিক স্বীকার্য postmate) বলা হয়। বাস্তব ধারণার সঞ্চো সঞ্চাতি রেখেই এই স্বীকার্যসমূহ নির্ধারণ করা হয়েছে ইউক্লিড প্রদন্ত পাঁচটি স্বীকার্য হলো,

শীকার্য ১ একটি বিন্দু থেকে অন্য একটি বিন্দু পর্যন্ত একটি সরলরেখা আঁকা যায়

স্বীকার্য ২, খডিত রেখাকে যথেচ্ছেভাবে বাড়ানো বায়

श्लीकार्य ७, स्मर्कारना रकन ५ सारकारना दामार्थ निरम्न दृह खांका याय ।

স্বীকার্য B. সকল সমকোণ পরস্পর সমান।

শীকার্য ৫ একটি সরলরেখা দুইটি সরলরেখাকে ছেদ করলে এবং ছেদকের একই পাশের অন্তঃস্থ কোণদ্বয়ের সম্পটি দুই সমকোণের চেয়ে কম হলে রেখা দুইটিকে যথেকেডাবে বর্ধিত করলে যেদিকে কোণের সম্পটি দুই সমকোণের চেয়ে কম, সেদিকে মিধিত হয়

ইউক্লিড সংজ্ঞা স্বতঃসিদ্ধ ও স্থাকারগুলোর সাহায়েন যুদ্ধিমূলক নতুন প্রতিজ্ঞা প্রমাণ করেন তিনি সংজ্ঞা, স্বতঃসিদ্ধ, স্বীকার্য ও প্রমাণিত প্রতিজ্ঞার সাহায়ে আকার নতুন একটি প্রতিজ্ঞাও প্রমাণ করেন ইউক্লিড তার 'এলিয়েন্টস' প্রশ্বে মোট প্রডকটি শৃহবলাবন্ধ প্রতিজ্ঞার প্রমাণ দিয়েছেন যা আধুনিক যুদ্ধিমূলক জ্ঞামিতির ভিত্তি

শক্ষ করি যে, ইউক্রিডের প্রথম স্বীকার্যে কিছু অসম্পূর্ণতা রয়েছে। দৃইটি ভিয়া বিদ্যু দিয়ে যে একটি অনন্য সরন্তরেখা অঞ্চল করা যায় তা উপেক্ষিত হয়েছে। পক্ষম স্বীকার্য অন্য চারটি স্বীকার্যের চেয়ে অটিল। অন্যদিকে, প্রথম গেকে চতুর্থা স্বীকার্যগুলো এত সহজ্ঞ যে এগুলো স্পন্টই সত্যা বলে প্রতীয়্মান হয়। কিন্তু এগুলো প্রমাণ করা যায় না সৃতরাং উদ্ভিগুলো প্রমাণবিহীন সত্যা বা স্বীকার্য বলে মেনে নেয়া হয়। পঞ্চম স্বীকার্যটি সমান্তরাল সরল্যেখার সাধে জভিত বিধায় পরবর্তীতে আলোচনা করা হবে

সমতল জামিতি (Plane Geometry)

পূর্বেই বিন্দু, সরলবেখা ও সমতল জামিতির তিনটি প্রাথমিক ধারণা উল্লেখ করা হয়েছে এদের যথাযথ সংজ্ঞা দেওয়া সম্ভব না হলেও এদের সম্পর্কে অমাদের বাস্তব অভিজ্ঞতাপ্রসূত ধারণা হয়েছে বিমূর্ত জামিতিক ধারণা হিসাবে স্থানকে বিন্দুসমূহের সেট ধরা হয় এবং সরলরেখা ও সমতলকে এই সার্বিক সেটের উপসেট বিবেচনা করা হয়। অর্থাৎ

স্বীকার্য ১, জগৎ (space) সকল বিন্দৃর সেট এবং সমতল ও সরলরেখা এই সেটের উপসেট

এই স্বীকার্য থেকে আমবা লক্ষ করি যে, প্রত্যেক সমতল ও প্রত্যেক সরলরেখা এক একটি সেট যার উপাদান হচ্ছে বিন্দু জ্যামিতিক বর্ণনায় সাধারণত সেট প্রতীকের ব্যবহার পরিহার করা হয় যেমন, কোনো বিন্দু একটি সরলরেখার (বা সমতলের) অন্তর্ভুক্ত হলে বিন্দৃটি ঐ সরলরেখায় (বা সমতলে) অর্বাধ্যত অথবা, সরলরেখাটি (বা সমতলটি) ঐ বিন্দু দিয়ে যায় একইভাবে, একটি সরলরেখা একটি সমত্রোর উপসেট হলে সরলরেখাটি ঐ সমত্রে অবস্থিত, অথবা, সমতলটি ঐ সরলরেখা দিয়ে যায় এ রকম বাকা ধারা ভা বর্ণনা করা হয়।

সরলব্রেখা ও সমতলের বৈশিষ্টা হিসেবে স্বীকার করে নেওয়া হয় যে,

স্বীকার্য ২, দুইটি ভিন্ন বিন্দৃব জন্য একটি ও কেবল একটি সরলবেখা আছে, যাতে উভয় বিন্দু অর্যাধ্যত স্বীকার্য ৩. একই সরলরেখায় অর্বাধ্যত নয় এমন তিনটি ভিন্ন বিন্দৃর জন্য একটি ও কেবল একটি সমতল আছে, যাতে বিন্দু তিনটি অর্থাধ্যত।

শীকার্য ৪, কোনো সমতলের দুইটি ভিন্ন বিন্দু দিয়ে যায় এমন সরলরেখা ঐ সমতলে অর্থাপ্রত শীকার্য ৫.

- ক) জগতে (space) একাধিক সমতল বিদায়ত।
- থ) প্রত্যেক সমতলে একাধিক সরলরেখা অর্বাপ্তত
- গ) প্রত্যেক সরলরেখনে বিন্দুসমূহ এবং বাস্তব সংখ্যাসমূহকে এমনজাবে সম্পর্কিত করা যায় যেন রেখাটির প্রত্যেক বিন্দুর সঙ্গো একটি অনন্য বাস্তব সংখ্যা সংশ্লিক্ট হয় এবং প্রত্যেক বাস্তব সংখ্যার সঙ্গো রেখাটির একটি জননা বিন্দু সংশ্লিক্ট হয়।

মাতবা: স্বীকার্য ১ পেকে স্বীকার্য ৫ কে আপতন স্বীকার্য (modence axiom) বলা হয়।
জ্যামিডিতে দূরত্বের ধারণাও একটি প্রাথমিক ধারণা। এ জন্য স্বীকার করে নেওয়া হয় যে
স্বীকার্য ৬.

- ক) / ও () বিন্দুযুগল একটি অনন্য বাস্তব সংখ্যা নিৰ্দিট করে থাকে সংখ্যান্তিকে / বিন্দু থেকে () বিন্দুর দূবত্ব বলা হয় এবং / ए । ছারা সূচিত করা হয়
- খ) P ও Q ভিন্ন বিন্দু হলে PQ সংখ্যাটি ধনামূক । অনাগায়, PQ=0
- গ) P থেকে () এর দূরত্ব এবং () থেকে P এর দূরত্ব একই। অর্থাৎ P() । ()P
- PQ QP হওয়াতে এই দ্বক্কে সাধারণত P বিন্দু ও Q বিন্দুর মধারতী দূরত্ব বলা হয় বাবেহারিকভাবে, এই দূরত্ব পূর্ব নির্ধারিত এককের সাহায়ে। পরিমাপ করা হয়

শ্বীকার্য ৫ (গ) অনুযায়ী প্রত্যেক সরলরেখায় অবস্থিত বিন্দুসমূতের সেউ ও বাস্তব সংখ্যার সেটের মধ্যে এক এক মিল স্থাপন কবা যায় । এ প্রসক্তো শ্বীকার করে নেওয়া হয় যে,

স্বীকার্য ৭, কোনো সরলরেখায় অবস্থিত বিন্দুসমূহের সেট এবং বাস্তব সংখ্যার সেটের মধ্যে এমনজবে এক এক মিল স্থাপন করা যায়, যেন রেখটির যেকোনো দুইটি বিন্দু $P(\rho)$ এর জন্য $P(\rho) = n - \ell$ হয়, যেখানে মিলকবাদের ফলে $P(\theta)$ এর সাজে যথাক্রমে $n \in \ell$ বাস্তব সংখ্যা সংক্রিউ হয়

এই স্বীকার্যে বর্ণিত মিলকরণ করা হলে, রেখাটি একটি সংখারেখায় পরিণত হয়েছে বলা হয় সংখ্যারেখায় P বিন্দুর সঞ্জে ,, সংখ্যাটি সংখ্যিত হলে P কে ,, এই শেখবিন্দু এবং ., কে P এর স্থানাক্ত বলা হয় কোনো সরলরেখাকে সংখ্যারেখায় পরিণত করার জন্য প্রথমে রেখাটির একটি

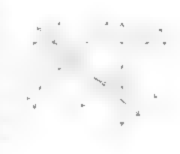
বিন্দুর স্থানাক্ষ । এবং অপর একটি বিন্দুর স্থানাক্ষ । ধরে নেওয়া হয়। এতে রেখাটিতে একটি একক দূরত্ব এবং একটি ধনায়ক দিক নিদিউ হয়। এ জনা স্থীকার করে নেওয়া হয় যে,

শ্বীকার্য ৮ সেকোনো সরলরেখা 1B কে এমনভাবে সংখ্যারেখন্ত পরিণ্ড করা যায় যে, 1 এর শ্বানাচক () এবং B এর শ্বানাচক ধনাত্মক হয়।

মশ্তবা, স্বীকার্য ৬ কে দূরত স্বীকার্য, স্বীকার্য ৭ কে বুলার স্বীকার্য এবং স্বীকার্য ৮ কে বুলার স্থাপন স্বীকার্য বলা হয়।

জ্যামিতিক বর্ণনাকে স্পন্ট করার জন্য চিত্র ব্যবহার করা হয়। কাগজের ওপর পেছিল বা কল্যের সৃন্ধ ফোটা দিয়ে বিন্দুর প্রতিরূপ আকা হয় সেজা রুলরে বরাবর দাগ টেনে সরলরেখার প্রতিরূপ আকা হয় সরলরেখার চিত্রে দৃই দিকে তার্রিচক দিয়ে বোঝানো হয় যে, রেখাটি উভয়দিকে সীমাইনিভাবে বিস্তৃত স্বীকার্য ২ অনুযায়ী দুইটি ভিন্ন বিন্দু । ও 11 একটি অনন্য সরলরেখা নির্দিট্ট করে যাতে বিন্দু দুইটি অবস্থিত হয় এই রোখাকে । 11 রেখা বা 13 । রেখা বলা হয় স্বীকার্য ৫ (গ) অনুযায়ী এরূপ প্রতোক সরলরেখা অসংখ্য বিন্দু ধারণ করে।

শ্বীকার্য (৫) (ক) অনুযায়ী জগতে একাধিক সমতল বিদায়ান।
এর্প প্রত্যেক সমতলে অসংখ্য সরলরেখা রয়েছে। জার্মিতির যে
শাখায় একই সমতলে অর্থান্থত বিন্দু, রেখা এবং এদের সংল্পা সম্পর্কিত বিভিন্ন জার্মিতিক সন্তা সম্পর্কে আলোচনা করা হয়, তাকে সমতল জার্মিতি (p ane geometry) বলা হয় এ পুস্তকে সমতল জার্মিতিই আমাদের মূল বিবেচা বিষয়। সৃত্রাং বিশেষ কোনো উল্লেখ না থাকলে ব্যাতে হয়ে যে, আলোচা সকল বিন্দু, রেখা ইভানি একই সমতলে অর্থিতে হয়ে যে, আলোচা সকল বিন্দু, রেখা ইভানি একই সমতলে অর্থিতে। এবৃশ একটি নির্দিট সমতলই আলোচনার সাবিক সেট। এছাড়া শুধু রেখা উল্লেখ করলে আমরা সরলরেখাই বুঝারো



গাণিতিক উদ্ভির প্রমাণ (Proof of Mathematical Statements)

যেকোনো গাণিতিক তত্ত্বে কতিপয় প্রাথমিক ধানণা, সংজ্ঞা এবং স্বীকার্যের উপর ভিত্তি করে ধাপে ধাপে ঐ তত্ত্ব সম্পর্কিত বিভিন্ন উদ্ভিয়েটোন্তিকভাবে প্রমাণ করা হয় এব্প উদ্ভিক্তে সাধারণত প্রতিজ্ঞা বলা হয় প্রতিজ্ঞার ফৌল্লিকতা প্রমাণের জনা ফুব্রিবিদার কিছু নিরম প্রয়োগ করা হয় যেমন

- ১ আরোহ পর্মতি (Mathematical Induction)
- ২ অবরোহ পদ্ধতি ((Mathematical Deduction)
- ৩, বিৰোধ পৰ্ণ্ধতি (Proof by contradiction) ইত্যাদি।

বিরোধ পন্ধতি (Proof by contradiction)

দার্শনিক এরিস্টটেল যুদ্ভিমূলক প্রমাণের এ পন্ধতিটির সূচনা করেন । এ পশ্বতির ভিত্তি হলে:

- একই গুণকে একই সময়্ব শীকার ও অস্বীকার করা যায়ে না
- একই জিনিকের দুইটি পরস্বর্রবরোধী পুণ থাকতে পারে না।
- যা পরস্পরবিরোধী ভা অচিন্ডনীয়।
- ৪, কোনো ককু এক সময়ে যে গুলের অধিকারী হয়, সেই ককু সেই একই সময়ে সেই গুলের অন্ধিকারী হতে গায়ে না।

জ্যামিতিক প্রমাণ (Geometric Proof)

জার্মাতিতে কতকণ্যো প্রতিজ্ঞাকে বিশেষ গুরুত দিয়ে উপপাদা হিসেবে গ্রহণ করা হয় এবং অন্যান্য প্রতিজ্ঞা প্রমাণে ক্রম অনুযায়ী এদের ব্যবহার করা হয়। জার্মিতিক প্রমাণে বিভিন্ন তথা চিত্রেব সাহায়ে; বর্ণনা করা হয়। তবে প্রমাণ অবশাই বৃদ্ধিনির্ভিন হতে হবে

জ্যামিতিক প্রতিজ্ঞার বর্ণনায় সাধারণ নির্বচন (general enunciation) অথবা বিশেষ নির্বচন (particular enunciation) ব্যবহান করা হয়। সাধারণ নির্বচন হচ্ছে চিত্রনিরপেক বর্ণনা আর বিশেষ নির্বচন হচ্ছে চিত্রনির্ভার বর্ণনা। কোনো প্রতিজ্ঞার সাধারণ নির্বচন দেওয়া থাকলে প্রতিজ্ঞার বিষয়বস্তু বিশেষ নির্বচনের মাধায়ে নিন্দিট করা হয়। এ জন্য প্রয়োজনীয় চিত্র অঞ্চন করতে হয় জ্যামিতিক উপপান্ধের প্রমণ্ডে সাধারণত নিজ্ঞান্ত ধাপগুলো থাকে,

- ১. সাধারণ নির্বচন
- ২ চিত্ৰ ও বিশেষ নিৰ্বচন
- ৩. প্রয়োজনীয় অক্ষনের বর্ণনা এবং
- প্রমাদের মৌদ্রিক ধাপগুলোর বর্ণনা।

যদি কোনো প্রতিজ্ঞা সরাসরিভাবে একটি উপপাদের সিন্ধান্ত থেকে প্রমাণিত হয়, তবে একে অনেক সময় ঐ উপপাদের অনুসিন্ধান্ত (corel ary) হিসেবে উল্লেখ করা হায়। বিভিন্ন প্রতিজ্ঞা প্রমাণ করা ছাড়াও জ্যামিতিতে বিভিন্ন চিত্র জ্ঞাকন করার প্রস্তাবনা বিবেচনা করা হয়। এগুলোকে সম্পাদ্য বদ্যা হয় সম্পাদ্যে চিত্র জ্ঞাকন করে চিত্রাঞ্চনের বর্ণনা ও গ্রেছিকতা উল্লেখ করতে হয়

অনুশীলনী ৬.১

স্থান, তল, রেখা এবং বিন্দুর ধারণা দাও।

- ইউক্লিডের পাঁচটি স্থীকার্য বর্ণনা কর।
- পাঁচটি আপতন স্বীকার্য বর্ণনা কর।
- मृत्रक् भीकार्यि वर्मना कतः।
- ৫ বুলার স্বীকার্যটি বর্ণনা কর।
- সংখ্যারেখা বর্ণনা কর।
- ৭ বুদার স্থাপন স্বীকার্যটি বর্ণনা কর।
- भत्रश्रहरूको मतलद्वथा ७ म्हान्छदः मरनद्वथात मः छ। मा ६ ।

রেখা, রশ্মি, রেখাংশ (Line, Ray, Line Segment)

সমত্রনীয় জ্যামিতির স্নীকর্ম অনুযায়ী সমত্রে সরলরেখা বিদ্দান যার প্রতিটি বিন্দু সমত্রে জ্বাস্থিত মনে করি সমত্রে \(\lambda\) একটি সরলরেখা এবং রেখাটির উপর জ্বাস্থিত একটি বিন্দু (/ বিন্দুরে \(\lambda\) ও // বিন্দুর অন্তর্বতী বলা হয় র্যাদ \(\lambda\) (ও // একট সরলরেখার জ্লির জ্লির বিন্দু হয় এবং \(\lambda\) ('// \(\lambda\) \(\lambda\) হয় \(\lambda\) ও // বিন্দু তিনটিকে সমরেখ বিন্দুও বলা হয় \(\lambda\) ও // এবং এদের অন্তর্বতী সকলে বিন্দুর সেটকে \(\lambda\) ও // বিন্দুর সংযোজক রেখাংশ বা সংক্রেপে \(\lambda\) রেখাংশ বলা হয় \(\lambda\) বিন্দুর অন্তর্বতী প্রত্যেক বিন্দুরে রেখাংশ্র জন্তঃস্থ বিন্দু বলা হয় আবার, (বিন্দু এবং ('বিন্দু থেকে \(\lambda\)) সরলরেখারে বরারে কোনো একদিকে জ্লীম পর্যন্ত বিন্দুর সেটকে রাণ্ড্র বলা হয় ('বিন্দু \(\lambda\)) সরলরেখারে (\(\lambda\)) বিন্দুর করে



কোণ (Angle)

একই সমতলে দুইটি বল্যির প্রান্তবিন্দু একই হলে কোণ তৈরি হয় বল্যি দুইটিকে কোণের বাহু এবং এদের সাধারণ বিন্দুকে শীর্ষবিন্দু বলে চিত্রে, () F ও () C রশ্বিদ্ধয় এদের সাধারণ প্রান্তবিন্দু () তে F(C) উৎপর করেছে () বিন্দুটি F(C) এর যে পার্শ্বে C আছে সেই পার্শ্বে এবং () C এর যে পার্শ্বে C আছে সেই পার্শ্বে এবং C তারে যে পার্শ্বে তারভাতর বলা হয় কোণ্টির অভান্তরে অথবা কোনো বাহুতে অবস্থিত নয় এমন সকল বিন্দুর সেটকে এর বহিছাণ বলা হয়।



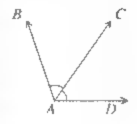
সরল কোণ (Straight angle)

দুইটি পরস্পর বিপরীত রশ্মি এদের সাধারণ প্রাশ্তবিন্দুতে যে কোণ উৎপন্ন করে, তাকে সরল কোণ বলে পাশের চিত্রে, 11: রশ্মির প্রান্তবিন্দু 1 থেকে 11: এর বিপরীত দিকে 10 রশ্মি থ্রাকা (হয়েছে। 10 ব 15: রশ্মিদ্য এদের সাধারণ প্রান্তবিন্দু 1 তে . 13 11 উৎপন্ন করেছে 13 10 কে সরল কোণ বলে সরল কোণের পরিমাপ দুই সমকোণ বা 180°।



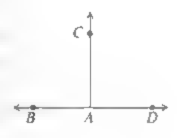
সামিহিত কোপ (Adjacent angle)

যদি সমতকে দুইটি কোণের একই শীর্ষবিন্দু হয় ও এদের একটি সাধারণ রাশা থাকে একং কোণদ্বয় সাধারণ রাশার বিপরীত পাশে অবস্থানে করে, তবে ঐ কোণদ্বয়কে সাহিছিত কোণ বলে। পাশের চিত্রে, বিন্দৃটি / h (' ও / (1/) এর শীর্ষবিন্দু। বিন্দৃতি / h (' ও / (1/) এর শীর্ষবিন্দু। বিন্দৃতে _ // কোণ দুইটি সাধারণ রাশা । এর বিপরীত পাশে অবস্থিত _ // (এবং / (1/) পরস্বার সার্যাহত কোণ



লম্ব, সমকোণ (Right angle)

যদি একই রেখার উপর অর্বান্ধিত দুইটি সন্থিহিত কোল পরস্পর
সমান হয়, তবে কোল দুইটির প্রত্যেকটি সমকোল বা ॥।
সমকোলের বাহু দুইটি পরস্পরের উপর লম। পাশের চিত্রে, ।।।
বেখার \ বিন্দুতে \(রশ্মি দারা _ B \(\simes _ | \) \(\text{দুইটি
কোল উৎপন্ন হয়েছে \) বিন্দু কোল দুইটির শীর্ষবিন্দু \
/ ।। ও \(| \) \(\) উৎপন্নকারী বাহুগুলোর মধ্যে \(\) \(\) সাধারল
বাহু কোল দুইটি সাধারল বাহু \(\) এর দুই পাশে অর্বান্ধিত
_ ।। \(\) এবং \(| \) \(\) পরস্পর সমান হলে এদের প্রত্যেকটিকে
সমকোল বলে \(\) \(\) ৪ \(\) বাহুষ্য প্রস্পরের উপর লম্ব

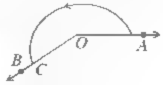


সৃত্মকোপ ও স্থাকোপ (Acute angle and obtuse angle)
এক সমকোণ থেকে ছোট কোণকে সৃত্যকোণ এবং এক সমকোণ থেকে বড় কিন্তু দুই সমকোণ থেকে ছোট কোণকে স্থানকোণ বলা হয়। চিত্ৰে _ ।েে সৃত্যকোণ এবং _ ।ে। স্থানকোণ এখনে এক সমকোণ



প্রবৃষ্ণ কোণ (Reflex angle)

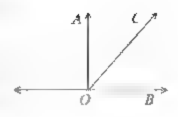
দুই সমকোণ থেকে বড় কিন্তু চার সমকোণ থেকে ছোট কোণকে প্রবৃদ্ধ কোণ বলা হয় চিত্রে চিহ্নিত _ 100 প্রবৃদ্ধ কোণ



পুরক কোণ (Complementary angle)

দুইটি কোনের পরিমাপের যোগফল এক সমকোণ হলে কোণ দুইটির একটি অপরটির পুরক কোন।

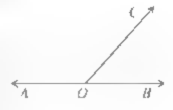
পালের চিত্রে _ $\{OB\}$ একটি সমকোণ OC রশ্যি কোণটির বাহুদ্বের অভ্যান্তরে অবস্থিত এর কলে , 4OC এবং COB এই দুইটি কোণ উৎপর হলো কোণ দুইটির পরিমাণের যোগফল , 4OC এবং 2COB পরস্পর পুরক কোণ।



সন্পূরক কোণ (Supplementary angle)

দুইটি কোণের পরিমাপের যোগফল দুই সমকোণ হলে কোন দুইটি পরস্পর সম্প্রক কোন।

পাণের চিত্রে, O, AB সরলরেখার অন্তঃস্থ একটি বিন্দু। OC একটি রশ্মি যা O । রশ্মি ও OB রশ্মি থেকে ভিন্ন এর ফলে , AO এবং COB এই দুইটি কোল উৎপন্ন হলো কোল দুইটির পরিমাপের যোগফল AOB কেলের পরিমাপের সমান, অর্থাৎ দুই সমকোল, কেননা AOB একটি সরলকোল। AOC এবং ACOB পরস্পর সম্পরক কোল।

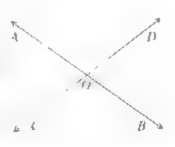


বিপ্রতীপ কোণ (Vertical angle)

কোনো কোণের বাহুদ্বয়ের বিপরীত রশ্চিদ্বয় যে কোণ তৈরি করে তা ঐ ক্যেণের বিপ্রতীপ কোণ।

চিত্রে । । ও । // পরস্পর বিপরীত রশ্মি আবার । /(ও । // পরস্পর বিপ্রতি প্রশিষ্ট। , ৪০// ও . । । পরস্পর বিপ্রতিপ কোণ।

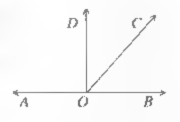
আবাব ।।() ও ।)() । একটি অপরটির বিপ্রতীপ কোপ দুইটি সরলরেখা কোনো বিন্দুতে পরম্পরকে ছেদ করলে, ছেদ বিন্দুতে দুই জোড়া বিপ্রতীপ কোণ উৎপদ হয়।



উপপাদ ১ একটি সরগরেখার একটি বিন্দৃতে অপর একটি র্যান্য মিলিত হলে, যে দুইটি সন্নিহিত কোণ উৎপন্ন হয় এদের সমষ্টি দুই সমকোণ।

প্রমাপ মনে করি, 1B সরলরেখাটির () বিন্দুতে ()(রশ্মির প্রান্তবিন্দু মিলিত হয়েছে ফলে 1(n) ও 2(1)B দুইটি সিয়িরিত কোণ উৎপন্ন হলো 1B রেখার উপর D(1) লছ আঁকি সিয়িরিত কোণছয়ের সমন্টি

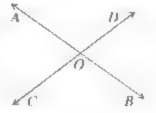
 $\angle AOC + \angle COB - \angle AOD - \angle DOC - \angle COB$ = $\angle AOD + \angle DOB = 2$ সমকোগ।



উপপাদ্য ২, দুইটি সরলবেরা পরস্পর ছেদ করলে, উৎপন্ন বিপ্রতীপ কোণগুলো পরস্পর সমান

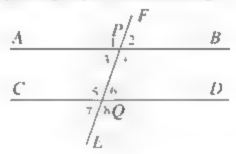
মনে করি 18 ও (L) রোখারয় পরস্পর () বিন্দুতে ছোদ করেছে ফলে () বিন্দুতে : 10(, . (() B, . B() D, . . 10)D কোপ উৎপক্ত হয়েছে।

ু 100 বিপ্রতীপ , B010 এবং _COB বিপ্রতীপ 1000 ।



সমান্তরাল সরলরেখা (Parallel Straight Lines)

একাতর কোণ, অনুরূপ কোণ, ছেদকের একই পর্শেশ অভ্যান্থ কোণ (Alternate angle, Corresponding angle, Co-interior angle)



উপরের চিত্রে 1/3 ও (1) দুইটি সরলরেখা এবং 1/3 সরলরেখা এদেরকে 1/3 ও (1) দিবুতে ছেদ করেছে 1/3 সরলরেখা 1/3 ও (1) সরলরেখাদুরের ছেদক ছেদকটি 1/3 ও (1) সরলরেখা দুইটির সাথে 1/3

- ক) ু এবং ু ১, ু ১ এবং ু ৮, ু ১ এবং ু ১ ু । এবং ু ১ পরস্পর অনুরূপ কোণ
- খ) ু । এবং ু (, ু । এবং ু ; হলো পরস্পর একান্ডর কোণ।
- গ)
 ∠4, ∠6 ভানপাশের অক্তঃস্থ কোব।
- ম) ∠3, ∠5 বামপাশের অন্তঃশ্ব কোণ।

সমতলে দুইটি সরলরেখা পরস্পরকে ছেদ করতে পারে অথবা তারা সমাশ্তরাল সরলরেখাদ্য পরস্পরছেদী হয় যদি উভয়রেখায় অর্থাপ্ত একটি সাধারণ বিন্দু থাকে: অনাপায় সরলরেখা দুইটি সমাশ্তরাল লক্ষণীয় যে দুইটি ভিন্ন সরলরেখার সর্বাধিক একটি সাধারণ বিন্দু থাকতে পারে

একই সমত্যে অবশ্যিত দুইটি সরলরেখার সমান্তরালত৷ নিমে বর্ণিত তিনভাবে সংশ্রুদয়িত করা যায়

- ক) সরলারেশ দুইটি কখনও পরস্পরকে ছেদ করে না (দুই দিকে শুসীম পর্যন্ত বর্ধিত করা হলেও)
- থ) একটি সরলরেখার প্রতিটি বিন্দু অপরটি থেকে সমান ক্ষুত্রতম দূরত্বে অবস্থান করে ফ্রা-১৬, গণিত-১ম-১০ম শ্রেপি (দাবিল)

গ) সরলরেখা দুইটিকে অপর একটি সবলরেখা ছেদ করলে উৎপন্ন একাল্ডর কোণ বা অনুরূপ কোণগুলো সমান হয়।

সংজ্ঞা ক অনুসারে একই সমন্তলে অর্কাশ্বন্ত দুইটি সরলরেখা একে অপরকে ছেদ না করলে সেগুলো সমাশ্তরাল দুইটি সমাশ্তরাল সরলরেখা থেকে যেকোনো দুইটি রেখাংশ নিলে, রেখাংশ দুইটিও পরস্পর সমাশ্তরাল হয়।

সংজ্ঞা শ অনুসারে দুইটি সমাশ্তরাল সরলরেখার একটির যেকোনো বিন্দু থেকে অপরটির লম্ব দূরত্ব সর্বদা সমান লম্ম দূরত্ব বলতে এদের একটির যেকোনো বিন্দু হতে অপরটির উপর অধ্বিত লামের দৈর্ঘাকেই বুঝায়। আবার বিপরীতভাবে, দুইটি সরলরেখার একটির যেকোনো দুইটি বিন্দু থেকে অপরটির লম্ম দূরত্ব পরস্পর সমান ইলেও রেখাদায় সমাশ্তরাল এই লম্ম-দূরত্বকৈ দুইটি সমাশ্তরাল রেখাদায়ের দূরত্ব বলা হয়। সংজ্ঞা গ ইউক্লিডের পঞ্চম শীকোর্যের সমতুলা জনমিতিক প্রমাণ ও অধ্বন্ধের জন্য এ সংজ্ঞাটি অধিকতর উপযোগী।

লক্ষ করি, কোনো নির্দিন্ট সরলরেখনে উপর অর্থপিত নয় এর্প বিন্দুর মধ্য দিয়ে ঐ সরলরেখার সমাশ্তরাল করে একটি মাত্র সরলরেখা রাক্ষা যায়।

ইউক্লিডের ৫ম স্বীকার্য (অঞ্চনের সাহাব্যে প্রকাশ):

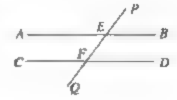
দুইটি সমাশ্চরাল সরলরেখার একটি ছেদক দারা উৎপর

- ক) প্রত্যেক অনুরূপ কোণ জোড়া সমান হবে
- থ) প্রত্যেক একান্ডর কোণ জ্যেড়া সমান হবে
- ণ) ছেদকের একই পালের অল্ডঃস্দা কোণ দুইটি পরস্পর সম্পুরক।

চিয়ে 💔 🗥 এবং P() ছেদক এদের যথক্তমে F ও / বিন্দুতে ছেদ করেছে

সুকরাং,

- क) ZPFB अनुतृश 'FFD (शिःकानुशादा)
- খ) ZAFF = একান্ডর ZEFD
- গ) $\angle BEF + \angle EFD =$ দুই সমকোণ।



काकः

সমাক্তরাল সরলারেখার বিকল্প সংজ্ঞার সাহয়েয়ে সমাক্তরাল সরলারেখা সংক্রান্ত উপপাদ্যগুলো প্রমাণ কর

অনুশীলনী ৬.২

- ১. কোণের অস্তান্তর ও বহির্ভাগের সংজ্ঞা দাও।
- ২ু যদি একই সরলরেখাম্থ তিনটি ভিন্ন বিন্দু হয়, তবে চিত্রের উৎপন্ন কোণপুলোর নামকরণ কর
- ত, সর্মিহিত কোণের সংজ্ঞা দাও এবং এর বাহুগুলো চিহ্নিত কর
- ৪ চিত্রসহ সংজ্ঞা দাও, বিপ্রতীপ কোণ, পূরক কোণ, সন্দরক কোণ, সমকোণ, সৃদ্ধকোণ এবং স্থালকোণ।

ত্রিভুজ (Triangle)

তিনটি রেখাংশ দারা আবন্ধ চিত্র একটি ত্রিভুক্ত রেখাংশগুলোকে ত্রিভুজের বাহু বলে। যেকোনো দুইটি বাহুর সাধারণ বিন্দুকে শার্মসিন্দু বলা হয়। ত্রিভুজের যেকোনো দুইটি বাহু শার্মবিন্দুতে কোন উৎপয় করে ত্রিভুজের তিনটি বাহু ও তিনটি কোন রয়েছে।

বাহুভেদে ত্রিভুজ ভিন প্রকার সমবাহু, সমধিবাহু ও বিষমবাহু।

আবার কোণভেদেও ব্রিকৃঞ্জ তিন প্রকার, সুন্ধকোণী, স্পূলকোণী ও সমকোণী।

ত্রিভুজের বাহু তিনটির দৈর্ঘোর সমন্টিকে পরিসামা বলে ত্রিভুজের বাহুগুলো দ্বারা সীমারশ্ব ক্ষেত্রকে ত্রিভুজক্ষেত্র বলে।

ত্রিভুজের দেকোনো শীর্ষবিন্দু হতে বিপরীত বাহুর মধাবিন্দু পর্যন্ত অভিকত রেখাংশকৈ মধামা বলে আবার, যেকোনো শীর্ষবিন্দু হতে বিপরীত বাহুর লম্ব দুবতুই ত্রিভুজের উচ্চতাঃ



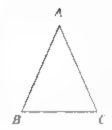
সমবাহু ত্রিভুজ (Equilateral triangle)

যে ব্রিভুজের তিনটি বাহু সমান তা সমবাহু ব্রিভুজ পাশেব চিব্রে 1BC বিভুজের 1B BC (1) অর্থাৎ বাহু তিনটির দৈর্ঘ্য সমান 1BC বিভুজটি একটি সমবাহু বিভুজ।



সমন্বিবাহু ত্রিভুজ (Isosceles triangle)

যে ত্রিস্থুজের দুইটি বাহু সমান তা সমন্থিবাহু ক্রিস্থুজ পাশের চিত্রে 1BC' ত্রিস্থুজের $1B - 1C' \pm BC'$ অর্থাং দুইন্টি বাহুর দৈর্ঘা সমান বাদের কোলেটিই তৃতীয় বাহুর সমান নয়। 1BC' ব্রিস্থুজেটি সমন্থিবাহু ব্রিস্থুজ।



বিষমবাহু ত্রিভূজ (Scalene triangle)

যে ত্রিভুজের তিনটি বাহুই পরস্পর অসমান তা বিষয়বাহু ত্রিভুজ। পালের চিত্রে 150 ত্রিভুজের 173, 190° ে। বাহুগুলোর দৈর্ঘ্য পরস্পর অসমান 1730 ত্রিভুজটি বিষয়বাহু ত্রিভুজ।



সৃত্যকোণী ত্ৰিভুজ (Acute triangle)

যে ব্রিভুজের প্রত্যেকটি কোণ সৃন্ধকোণ, তা সৃন্ধকোণী ব্রিভুজ।

1,36° ব্রিভুজে , 1 16 1156° 116 1 কোণ তিনটির
প্রত্যেকে সৃন্ধকোণ অর্থাৎ প্রত্যেকটি কোণের পরিমাণ বাব অংশজা
কম , $\triangle ABC'$ একটি সুন্ধকোণী ব্রিভুজ।



সমকোণী বিভুল (Right triangle)

যে ত্রিভুজের একটি কোল সমকোণ, তা সমকোণী ত্রিভুজ।

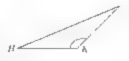
DEF ত্রিভুজে _ DFF সমকোল, অপর কোণ দুইটি _ DFF ও

. IDF প্রত্যেকে সুন্ধকোণ। IDFF একটি সমকোণী ত্রিভুজ।



স্থূলকোণী ত্রিভুজ (Obtuse triangle)

য়ে ত্রিকুজের একটি কোণ স্থানকোন তা স্থানকোণী ত্রিকুজ। GHK ত্রিকুজে $\bot GKH$ একটি স্থানকোণ, অপর কোণ দুইটি $\bot GHK$ ও $\bot HGK$ প্রত্যেকে সৃষ্ণাকোণ $\bot GHK$ একটি স্থানকোণী ত্রিকুজ।



ত্রিভুজের বহিঃপ ও অভঃশ কোণ (Exterior angles and interior angles of a triangle)

কোনো তিতুজের একটি বাহু বর্ষিত করলে যে কোণ উৎপদ্ধ হয় তা ত্রিভুজটির একটি বহিঃস্থ কোণ এই কোণের সন্মিহিত কোণটি ছাড়া ত্রিভুজের অপর দুইটি কোণকে এই বহিঃস্থ কোণের বিপরীত অস্তঃস্থ কোণ বলে। পাশের চিত্রে, __ \\ \Lambda \(\) বিহুজাটির একটি বহিঃস্থ কোপ \\ \(\) বিহুজাটির একটি বহিঃস্থ কোপ \\ \(\) \(\) বিহুজাটির তিনটি অল্ডঃস্থ কোপ \\ \(\) \(\) এর প্রেক্ষিতে সালিছিত অল্ডঃস্থ কোপ বলা হয়। \\ \\ \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) বলা বলা হয়। \\
\(\) \(\



উপপাদ্য ৪ ্ ত্রিভুজের তিন কোপের সমষ্টি দুই সমকোণের সমান।





মনে করি ABC একটি ত্রিভুজ ত্রিভুজটির BAC = ABC - ACB দুই সমকোণ।

(' নিন্দু দিয়ে CF আঁকি যাতে ABC = BC কাণ বলে)

এবং $\angle BAC = \angle ACE$ [একশ্ভের কোণ বলে]

 $\angle ABC + \angle BAC = \angle ECD + \angle ACE = \angle ACD$

. Mac _B \C _2 \CB __ \((D + __ \CB __ \) প্ৰী সমকোৰ

অনুসিশ্বান্ত ২় কিভুজের একটি বাহুকে বর্ষিত করলে যে বহিঃস্থ কোল উৎপন্ন হয়, ডা এর বিপরীত অন্তঃস্থ কোলন্বয়ের সমন্তির সমান।

অনুসিদ্যান্ত ৩. গ্রিভুজের একটি ৰাহুকে বর্ষিত করলে যে বহিঃস্থ কোল উৎপন্ন হয়, তা এর আভঃস্থ বিপরীতে কোল দুইটির প্রভোকটি অপোকা বহন্তর।

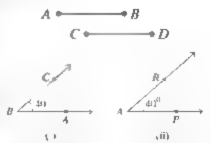
অনুসিন্ধান্ত ৪, সমকোণী ত্রিভুজের সূক্ষকোপদম পরস্পর পুরুষ।

কাজ প্রমাণ কর যে, ত্রিভূজের একটি বাহুকে বর্ধিত করলে যে বহিঃস্থ কোণ উৎপদ্ধ হয়, তা এর আতঃস্থ বিপরীত কোণ দৃইটির প্রত্যেকটি অংশক্ষা বৃহত্তর।

বাহু ও কোণের সর্বসমতা (Congruence of sides and angles)

দুইটি রেখাংশের দৈর্ঘ্য সমান হলে রেখাংশ দুইটি সর্বসম। আবার বিপরীতভাবে, দুইটি রেখাংশ সর্বসম হলে এদের দৈর্ঘ্য সমান।

দুইটি কোনের পরিমাপ স্মান হলে কোণ দুইটি সর্বস্ম। আবার বিপরীতভাবে, দুইটি কোণ সর্বস্ম হলে এদের পরিমাপও ৪ 🚈 😕 স্মান



ত্রিভুজের সর্বসমতা (Congruence of triangles)

একটি ত্রিভুজকে অপর থকটি ত্রিভুজের উপর স্থাপন করলে যদি ত্রিভুজ দুইটি সর্বতোভাবে মিলে যায়, তবে ত্রিভুজ দুইটি সর্বসম হয়। সর্বসম ত্রিভুজ দুইটি সর্বসম হয়। সর্বসম ত্রিভুজের অনুরূপ বাহু ও অনুরূপ কেলগুলো সমান। পাশের চিত্রে $_{\perp}$ $_{L}$ $_{L}$

উপপাদ্য ৫, (বাহু-কোণ-বাহু উপপাদ্য)

যদি দৃষ্টটি ব্রিভুজের একটির দৃষ্ট কাছু যথাক্রমে অপরটির দৃষ্ট কাছুর সমান হয় এবং কাছু দৃষ্টটির অল্ডর্ডুঝু কোণ দৃষ্টটি পরস্পর সমান হয়, তবে ব্রিভুজ দৃষ্টটি সর্বসম

মন কেরি । ৪৫ ও । ০০ । ০ । ৪ । ০০ । ৪৫ । ০০ অভাইভ ৄ । ৪৫ অভাইভ ৄ ০০ । ৮ । তাহলে, △১৪৫≅ △১৮৮ ।

উপপাদ্য ৬, যদি কোনো ত্রিভুজের দুইটি বাহু পরস্পর সমান হয়, তবে এদের বিপরীত কোগ দুইটিও পরস্পর সমান হবে। মনে করি, ABC গ্রিভুজে AB = AC। তার্যনে, ZABC = ZACB।

D

প্রমাণ,

ধাপ Σ যদি $+B \neq B$ হয়, তবে G $+B \Rightarrow G$ অথবা G +B = B হবে

মলে কবি, (r) $AB \sim 10$ AB খেকে AC এর সমান AD কেটে নিই এখন, ADC বিভূজাটি সমঘিবায়ে। সৃত্তরাং,

... 1// ... 1//) [সম্প্রবাহু ত্রিভুক্তের ভূমি সংলগ্ন কোণদ্বয় সমান]

△ PBC এর বহিঃস্থা কোন ২DC ৄ ২BC [বহিঃস্থা কোন অভঃস্থা বিপরীত কোন দুইটির প্রত্যেকটি অপেক্ষা বৃহত্তর]

্বেটে ১ ু ব্রুটে সূতরং, ৣ বেটি ৣ বিটে, কিন্দু তা প্রদন্ত শতীব্রোধী

ধাপ ২ অনুরূপভাবে, () $4B < 40^\circ$ হলে দেখানো যায় যে

্র ১৪৫ 💹 🛴 🖟 কিন্তু তাও প্রদন্ত শর্তবিরোধী।

ধাপ ৩, সৃতরাং, ১৪ - ১৫ অথবং ১৪ - ১৫ ২৫৬ পারে না

AB = AC (প্রমাণিত)

উপপাদ্য ৮, (বাহু-বাহু-বাহু উপপাদা)

মাদি একটি ত্রিভুজের তিন কাহু অপর একটি ত্রিভুজের তিন কাহুর সমান হয়। তবে ত্রিভুজ দুইটি সর্বসম হবে।

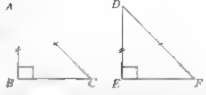
মনে করি, $\triangle ABC$ এবং $\triangle DEF$ এ $ABC \cong \triangle DEF$) তাহলো, $\triangle ABC \cong \triangle DEF$)



উপপাদ্য ৯. (কোণ বাহু কোণ উপপাদা)

যদি একটি গ্রিস্থুজ্জের দুইটি কোণ ও এদের সংলগ্ন বাহু যথাক্রমে অপর একটি গ্রিস্থুজ্জের দুইটি কোণ ও কাদের সংলগ্ন বাহুর সমান হয়, তবে গ্রিডুজ দুইটি সর্বসম হবে

মানে করি, $\triangle ABC$ এবং $\triangle DFF$ এ $B = \angle F$, C = A A = A

দুইটি সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজন্বয় সমান হলে এবং একটির এক বাহু অপরটির অপর এক বাহুর সমান হলে, ত্রিভূজন্বয় সর্বসম। 

ত্রিভুজের বাহু ও কোণের মধ্যে সম্পর্ক রয়েছে। এ সম্পর্ক নিচের উপপাদ্য ১২ ও উপপাদ্য ১৩ এর প্রতিপাদ্য বিষয়।

উপপাদ্য ১১ কোনো ত্রিভুজের একটি বাহু অপর একটি বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর হলে, বৃহত্তর বাহুর বিপরীতে কোণ ক্ষুদ্রভর বাহুর বিপরীতে কোপ অপেক্ষা বৃহত্তর।

भएत कवि, ALIBC व AC > AB भूवबार LABC > ZACB



উপপাদ্য ১২, কোনো ত্রিভুজের একটি কোণ অপর একটি কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর হলে, বৃহত্তর কোণের বিপরীত বাহু ফুপ্রতর কোণের বিপরীত বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর

বিশেষ নির্বচন মনে করি, \triangle 1BC এর \Box 1BC \Box CB প্রমাণ করতে হবে থে, AC>AB



প্রয়াণ-

ধাপ ১, যদি ১(' বাহু 11) বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর না হয়, তবে () ২০ - ১(৪ এথবা () ১০ - ১/৪ -হবে

,) যদি । । । হয়, তবে । । । । । । সমদিবাহু রিভুজের সমান বাহুদ্যের বিপরীত কোণ্ডর সমান

কিম্চু শর্তানুযায়ী ১৪০ - ১০৪, তা প্রদন্ত শর্তবিরোধী

(r) আবার, যদি ২০ - ২৮ হয়, তবে . ২৮৮ ২ . ২০৮ হবে - ক্ষুদ্রতর বাহুর বিপরীত কোণ ক্ষুদ্রতর]

কিন্তু ভাও প্রদন্ত শর্তীবরোধী।

ধাপ ২ সূতরাং Aে বাহু AB এর সমান বা AB থেকে ক্ষুদ্রতর হতে পারে না। AC>AB (প্রমাণিত)।

ত্রিভুজের যেকেনো দুই বাহুব দৈর্ঘ্যের সমষ্টি বা অল্ডরের সাথে তৃতীয় বাহুর দৈর্ঘের সম্পর্ক রয়েছে। উপপাদ্য ১৩, ত্রিভুজের যেকোনো দুই বাহুর দৈর্ঘ্যের সমষ্টি এর তৃতীয় বাহুর দৈর্ঘ্য অপেক্ষা বৃহস্তর মনে করি, ১৪৫ একটি ত্রিভুজ ধরি ৪৫ ত্রিভুজটির বৃহত্তম বাহু ভাহলে, AB + AC > BC।

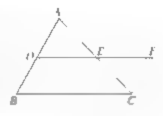


অনুসিশ্যান্ত ৫, ত্রিস্কুঞ্জের যেকোনো দূই বাহুর দৈর্ঘোর অন্তর এর তৃতীয় বাহুর দৈর্ঘা অপেকা ক্ষুদ্রতর

মনে করি, 1BC একটি ত্রিস্থান । 1BC এর যেকোনো দুই বাহুর দৈখ্যের অত্তর এর ভূতীয় বাহুর দৈর্ঘ্য অপেকা ক্ষুদ্রতার। ভাহলে, AB - AC < BC।

উপপাদ্য ১৪ - ত্রিভুজের যেকোনো দুই বাহুর মধ্যবিন্দুর সংযোজক রেখাংশ ভূতীয় বাহুর সমান্তরাল এবং দৈর্ঘো তার অর্থেক।

বিশেষ নির্বচন: মনে করি, 130° একটি বিভুক্ত D ও E
যথাক্রমে বিভুক্তটির 1/3 ও 10 বাহুর মধ্যবিন্দু । তাহনে,
প্রমাণ করতে হবে যে D | 10 এবং D | 10
আক্রন: 1 ও | মোণ করে বর্ধিত করি মেন 1 i D |
হয় । C, F মোণ করি।
প্রমাণ:



ধাপ 5, ^ 1D1 ও / (F1 এর মধ্যে, 11 - FC - [দেওয়া আছে]

DE = EF [चक्कनानुगारत]

অন্তর্ভুক্ত ।।.।। অন্তর্ভুক্ত (।। [বিপ্রতীপ কোণ]

↑ 11.1 ↑ ↑ (*/) [বাহু কোণ বাহু উপপাদা]

∴ ZADE = ∠EFC [একান্ডর কোণ]

AD | CF

আবার, BD = AD = CF এবং $BD \parallel CF$ ।

সূতরাং BDFC একটি সামার্ভারক।

∴ DF || BC वा DE || BC ।

ধাপ ২, আবার, DF = BC বা DF + EF = BC

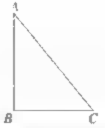
ৰ DE + DE = BC ৰ 2DE = BC ৰ $DE = \frac{1}{2}BC$

 $\triangle DE \parallel BC$ এবং $DE = rac{1}{2}BC$ (প্রমাণিত)।

উপপাদ্য ১৫, পিথাগোরাসের উপপাদ্য (Pythagorean Theorem)

সমকেংশী ত্রিভুজের অভিভুজের ওপর অভিহত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল অপর দুই বাহুর ওপর অভিহত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের ক্ষেত্রফলের সমতির সমান।

মলে করি, 1BC সমকোণী ত্রিভুজের -1BC সমকোণ এবং 1C অতিভুজা। তাহলে, $AC^2=AB^2+BC^2$



উদাহরণ ১ ABC এর ABC এর B AC B ABC কB পর্যন্ত এমনভাবে বর্ধিত করা হলো যেন AD = AC হয়। C, D যোগ করা হলো B

- ক) উদ্দীপকের ভিত্তিতে চিত্র আক।
- খ) প্রমাণ কর বে, BC + CD > 2AC
- গ) প্রমাণ কর যে, $\angle BCD = এক সম্ফোণ।$

সমাধান:

ক)



খ) দেওয়া আছে 1/: 1(' এবং অচ্চন অনুসারে 1(' 1/)

ABCD A

BC+(2)>BD [ব্রিছুঞ্জের যেকোনো দৃই বাহুর সমব্টি ভূতীয় বাহু অপেক্ষা বৃহস্তর] -

বা,
$$BC + CD > AB + AD$$

$$\P$$
, $BC + CD > AD + AD$

ৰা
$$BC + CD > 2AD$$

$$BC + CD = 2AC - AB - AC - AD$$

গ) দেওৱা আছে AB - AC সুতরাং ZABC - ZACB

वर्षार ZDBC = ZACB

অঞ্জন অনুসারে AC-AD সূতরা $ilde{A}DC-\angle ACD$

वार्थार ZBDC - ZACD

 $\triangle BCD = 4$

_BDC - DBC _BCD দুই সমকোণ [গ্রিছুছের তিন কোণের সমন্টি দুই সমক্যেণের সমান

ৰা, $\angle ACD + \angle ACB + \angle BCD =$ দুই সমকোণ

বা $\angle BCD + \angle BCD =$ দুই সমকোণ

বা, 2/BCD = দুই সমকোণ।

... ZBCI) = এক সমকোণ।

উদাহরণ ২, 🕧 🕧 একটি গ্রিভুক্ত 🤌 🖒 💛 ৪ 🖟 তিনটি মধামা 🗘 বিন্দৃতে ছেদ করেছে

- ক) প্রদন্ত তথ্যের আলোকে চিত্র আঁক।
- খ) প্রমাণ কর যে, PQ + PR > QO + RO
- প) প্রমাণ কর যে, PA+ QB BC > PQ + QB PR

সমাধান:

季)



থ) চিত্র 'ক থেকে প্রমাণ করতে হবে যে, $PQ \cdot PR \cdot QO + RO$ প্রমাণ- ত্রিভুজের যেকোনো দুই বাহুর সমন্টি তার ৩র বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর

 $\triangle PQB \triangleq PQ + PB > QB$

জাবার $\triangle BOR$ এ BR + BO > RO

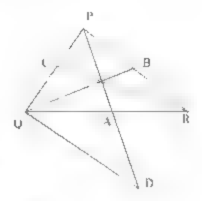
 $\therefore PQ + PB + BR + BO > QB + RO$

বা, PQ + PR + BO > QO + OB + RO

PQ + PR > QO + RO

গ) আক্ষন: P1 কে 1) পর্যন্ত বর্ধিত করি যেন P1 4 11) হয় (Q 1) যোগ করি প্রমাশ:

 $\triangle QAD$ একং $\triangle PAR$ এ QA = AR, AD = PAএবং অভ্যূপ্ত $\angle QAD =$ অভ্যূপ্ত $\angle PAR$ $\triangle QAD \cong \triangle PAR$ এবং QD = PRএখন, $\triangle PQD$ এ PQ + QD > PDবা, PQ + PR > 2PA [: A, PD এর মধ্যবিন্দু]



একইভাবে, PQ - QH - 2QB এবং PH - QH - 2RC

$$-PQ + PR + EQ + QR + PR + QR - 2PA + 2QB + 2RC$$

$$\P$$
, $2PQ + 2QR + 2PR > 2PA + 2QB + 2RC$

বা,
$$PQ + QR + PR > PA + QB + RC'$$

$$IA = QR = RC \times PQ = QR = PRC$$

অনুশীলনী ৬.৩

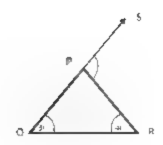
- নিচে তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য দেওয়া হলো। কোন ক্ষেত্রে ত্রিভুজ অঞ্জন সম্ভব (সংখ্যাগুলো দৈর্ঘ্যের এককে)?
 - 本) 5, 6, 7

4) 5, 7, 14

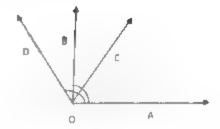
n) 3, 4, 7

- ¥) 2, 4, 8
- সমবাহু ত্রিভুজের একটি বাহুকে উভয়্লিকে বর্ধিত করলে উৎপল্ল বহিয়্পথ কোণ্যয়ের বিয়োগফল কত্ত?
 - **季**) ()°
- 4) [20°
- **역)** 180°
- **8)** 240°

- ৩. চিত্রে ∠RPS এর মান কড?
 - **季**) 10°
- 역) 70°
- 4) 90°
- 可) 110°



- ৪, পাশের চিত্রে--
 - (i) ZAOC একটি সৃদ্ধকোণ
 - (n) ZAOB একটি সমকোণ
 - (iii) ZAOD একটি প্রকৃষকোপ



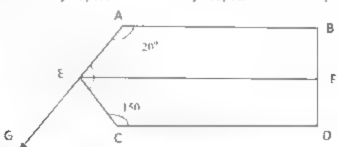
নিচের কোনটি সঠিক?

ক) 🧃

- **4)** 72
- al) : 18 11
- 12 8 24 (F
- একটি ত্রিভুক্তকে অপর একটি ত্রিভুক্তেব উপর স্থাপন করলে র্যাদ ত্রিভুক্ত দুইটি সর্বতোভাবে মিলে
 বায় তবে—
 - (ঃ) বিভুজ দুইটি সর্বসম
 - (ন) ত্রিভুজ দুইটির অনুরূপ বাহু সমান
 - (লা) অনুরূপ কোপ সমান

নিচের কোনটি সঠিক?

- **本**) i, 17
- 4) n. m
- 4) 11, 111
- 用) 4, 12 9 111



উপরের চিত্রে 1B FF (1) এবং BD (1) প্রদন্ত চিত্রের আলোকে (৬-৮) নং প্রশ্নের উত্তর দাও।

ZAEF এর মান কত?

작) 30°턱) 60°턱)	240°
--	------

240° 휙) 270°

১৯৮৮ এর মান নিচের কোনটি?

ষ) 60°

4() BOs

ছ) 120°

৮ ZCFF + ZCEG - কভা

4) 120°

4) 180°

덕) 210°

- প্রমাণ কর যে, সমরাতু ত্রিভুজের বাহুগুলোর মধ্যবিন্দুসমূহ যোগ করলে যে ত্রিভুজ উৎপন্ন হয়,
 তা সমবাতু হবে
- ১০ প্রমাণ কর যে সমবাতু ত্রিভুজের মধামা তিনটি পরস্পর সমান :
- ১১ প্রমাণ কর যে, ব্রিছুজের যেকোনো দুইটি বহিঃস্ব কোণের সমষ্টি দুই সমকোণ অপেক্ষা বৃহত্তর
- ১৩. চিত্রে, দেওয়া আছে, C এক সমকোণ এবং $B \geq 1$ প্রমাণ কর যে, AB = 2BC

c□___>n

- ১৪, প্রমাণ কর যে ত্রিভুজের একটি বাহু বর্ষিত করলে যে বহিঃস্থ কোণ উৎপদ হয়, তা বিপরীত আন্তঃস্থ কোণদ্বরের সমন্তির সমান।
- ১৫ প্রমাণ কর যে ত্রিভুজের যেকোনো দৃই বাহুর অন্তর তার তৃতীয় বাহু অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর
- ১৬. চিত্রে, 1/3০ বিভুজের // এক সমকোণ এবং /) অতিভুজ ।ে এর মধ্যবিন্দু প্রমাণ কর যে, /// , \



- ১৭ △ 4BC এ 4B 4c এবং _ 4 এর সমন্বিগগুক 1D, BC কছুকে D বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ কর বে, ∠ADB শ্রুকারণ।
- ১৮, প্রমাণ কর যে, কোনো রেবাংশের লম্বসমধিখড়কের উপরিস্থিত যেকোনো বিন্দু উদ্ভ রেখাংশের প্রাক্ত বিন্দুধয় হতে সমদ্রবর্তী।
- - ক) প্রদত্ত তথ্য অনুযায়ী 1/3(ক্রিভুজটি অঞ্চন কর।
 - খ) দেখাও যে, AB + AC > 2AD
 - গ) প্ৰমাণ কর বে, AD $\frac{1}{2}BC$

- - ক) উদ্দীপকের তথ্যগুলো চিত্রের মাধ্যমে প্রকাশ কর

 - প) প্রমাপ কর বে, $\angle BOC = 90^{\circ} + \frac{1}{2} \angle A$
- প্রমাণ কর যে, সমদ্বিশতু ত্রিভুজের শিরঃকোণের সম্বিখন্ডক ভূমিকেও সম্বিখন্ডিত করে এবং
 ভূমির উপর লয়।
- ২২, প্রমাণ কর যে, ত্রিভুজের মধামাত্রয়ের সমন্টি তার পরিসীমা অপেকা ক্ষুদ্রতর
- ২৩. এক পরিশ্রমী পিতা তার একমাত্র পুত্রকে স্তেকে বললেন যে তিনি তার উপাজিত অর্থ দিয়ে দ্বর্ণ ক্রয় করে পার্শ্ববর্তী বনে পুকিয়ে রেখেছেন। দ্বর্ণের অবস্থান সম্পর্কে পুত্র জিগুলা করাতে তিনি জানালেন যে বনে একই বকম দেখতে দুইটি বৃক্ষ । ও /) এবং একটি পাগর ২ বয়েছে। ২ থাকে । তে পৌছে সমদ্বত্ব লম্বালম্বিভাবে গিয়ে সে । বিন্দু পাবে এবার আবার ২ থেকে ।, তে এসে একইভাবে লম্বালমি সমদ্বত্ব অতিক্রম করে /) বিন্দু পাবে এবার / /। রেখার মধ্যবিন্দৃতে দ্বর্ণ পাত্রয় যাবে পুত্র বৃক্ষ । ও /) পেলেও দুর্ভাগাঞ্জনকভাবে ২ পেল না সে কি দ্বর্ণ পুর্মে পাবে? কীভাবে?

অধ্যায় ৭

ব্যাবহারিক জ্যামিতি (Practical Geometry)

পূর্বের শ্রেণিতে জামিতির বিভিন্ন উপপাদ্ধ প্রমাণে ও অনুশীলনীতে চিত্র অধ্বনের প্রয়োজন ছিল। মে সব চিত্র সৃক্ষান্তানে অধ্বন না করলে চলতো কিন্তু কখনো কখনো জামিতিক চিত্র সৃক্ষান্তাবে অধ্বনের প্রয়োজন হয় যেমন একজন স্থপতি যখন কোনো বাড়ির নকশা করেন কিংবা প্রকৌশলী যখন গল্পের বিভিন্ন অংশের চিত্র আন্তন ও ধরনের জামিতিক অধ্বনে শৃধু কেল ও পেদিল কম্পাদের সাহায়্য নেওয়া হয় এর আগে আমরা কেল ও পেদিল কম্পাদের সাহায়্যে ত্রিভুজ ও চতুভুজ আঁকতে শিখেছি। এ অধ্যায়ে বিশেষ ধরনের ত্রিভুজ ও চতুভুজ অক্ষনের আলোচনা করা হবে।

এ অধ্যায় লেবে শিক্ষাধীতা -

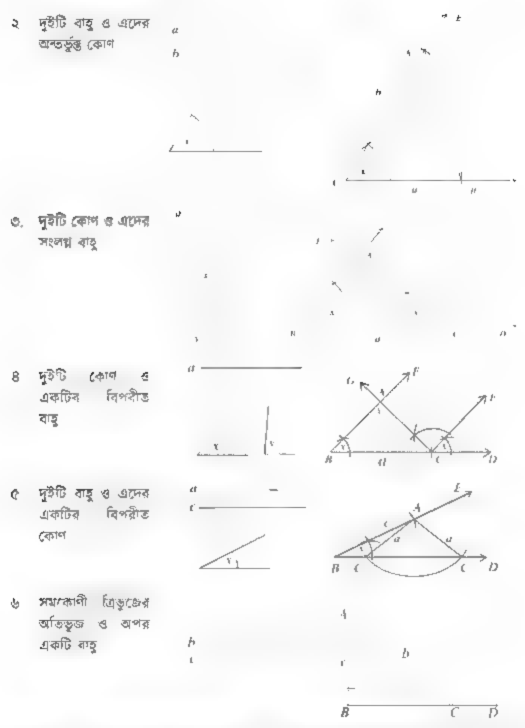
- চিত্রের সাহাযো জিত্তয় ও চতুর্বয় বাাধ্যা করতে পারবে
- ► প্রদত্ত উপাত্ত কাবহার করে ব্রিছার অঞ্জন করতে পারবে।
- প্রদান্ত উপাত্ত ব্যবহার করে চতু কুঞ্জ, সামাশ্চরিক, ট্রাপিঞ্যাম অক্কন করতে পারবে।

ত্রিভূজ অঞ্চন

প্রত্যেক ত্রিভুজের তিনটি বাহু ও তিনটি কোল রয়েছে। তবে কোনো ত্রিভুজের আকার ও আকৃতি নির্দিট কবার জনা সবগুলো বাহু ও কোণের প্রয়োজন হয় না বেয়ন, ত্রিভুজের তিন কোণের সমটি দুই সমকোণ বলে এর যেকোনো দুইটি কোণের মান দেওয়া থাকলে হুতীয় কোণটির মান বের করা যায়। আবার, ত্রিভুজের সর্বসমতা সংক্রান্ত উপপাদাগুলো থাকে দেখা যায় যে, কোনো ত্রিভুজের তিনটি বাহু ও তিনটি কোণা অগাৎ হয়টির মধাে কেবলমাত্র নির্দালিখিত তিনটি অপর এক ত্রিভুজের অনুবৃপ তিনটি অংশের সমনে হলেই ত্রিভুজ দুইটি সর্বসম হয় অর্থাৎ, এ তিনটি অংশ করা নির্দিট আকারের অননা ত্রিভুজ আঁকা যায় সপ্তম শ্রেণিতে আমরা নির্দ্ধিত উপান্ত থেকে ত্রিভুজ আঁকতে শির্মেছ

১. তিনটি বাহু

8 0



লক্ষণীয় যে, উপরের প্রত্যেক ক্ষেত্রে ত্রিভুজের তিনটি অংশ নির্দিষ্ট করা হয়েছে। কিন্তু যেকোনো তিনটি অংশ নির্দিষ্ট করলেই ত্রিভুজটি নির্দিষ্ট হয় না। যেমন, ত্রিভুজের তিনটি কোণ দেওয়া থাকলে বিভিন্ন আকারের অসংখ্য ত্রিভুজ আঁকা ফায় (যাদের সদৃশ ত্রিভুজ বলা হয়)।

ফর্মা-১৮, গণিত ১ম ১০ম শ্রেপি (দাগিল)



অনোক সময় ত্রিভুজ আঁকার জন্য এমন ভিনটি উপাত্ত দেওয়া থাকে। যাদের সাহায়ে বিভিন্ন অধ্কনের মাধায়ে ত্রিভুজটি নির্ধারণ করা যয়ে। এরপ কয়েকটি সম্পাদ্য নিচে বর্ণনা করা হলো

সালাদ্য ১. বিভূজের ভূমি, ভূমি সংগয় একটি কোল ও অপর দুই বাহুর সমটি দেওয়া আছে বিভূজটি অকৈতে হবে

মনে করি, কোনো ত্রিভুজেব ভূমি ,, ভূমি সংলগ্ন একটি কোণ । , এবং অপর দৃই বাহুর সমষ্টি ২ দেওয়া আছে ত্রিভুজটি আঁক্তে হবে।

राक्कन-

- ১ বেকোনো একটি বশ্বি ।।। পেকে ভূমি ।। এর সমান করে ।।। রেখাংশ কেটে নিই ।।। রেখাংশের ।। বিন্দুতে ∠

 এর সমান ∠CBF আঁকি।
- BF রশ্মি থেকে । এর সমান BD অংশ কাটি।
- CG রশিয় BD কে A বিশ্বতে ছেদ করে।

ভাহৰে, △ABC ই উদ্দি**ট** বিভুঞ্জ।

হামাণ
$$\equiv 4CD$$
 এ $\equiv 4DC$ $\equiv [2460]$ [যঞ্জন অনুসারে]

10 10

এখন, \triangle ABC এ ABC ABC BC BC BC

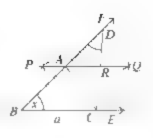
এবং BA + AC' BA + AD BD s।

অতএৰ, △১৪৫ ই নির্পেয় ত্রিভুজ।

বিকল্প পদাতি মনে করি, কোনো ব্রিভুজের ভূমি ন, ভূমি সংলগ্ন একটি কোণ _ এবং অপর দুই বাহুর সমষ্টি ২ দেওয়া আছে। ব্রিভুজটি আকতে হবে।

ভাৰতন-

- ১ যেকোনো একটি রশ্যি BE থেকে ভূমি । এর সমান করে BC রেখাংশ কেটে নিই। রেখাংশের R বিন্দৃতে । এর সমান ZCBF আঁকি।
- B1 বৃশ্ব থেকে । এর সমান BD অংশ কাটি।
- (D যোগ করি। ('D এর লছবিখন্ডক P() আঁকি।
- 8 PQ রশ্য LD রশ্যকে 1 এবং (D কে 1) বিন্দৃতে ছেদ করে। A C যোগ করি।



তাহলে, △ABC ই উদ্দিউ ত্রিভুঞ।

 $\triangle ACR \cong \triangle ADR$

10 1D

এখন, 🚈 1BC এ _ 1BC - ৫ - ৪৫ - ৫ - বিজ্ঞান অনুসারে)

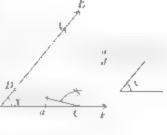
ARBA + AC = BA + AD = BD = st

অতএব, △ABC ই নির্পেয় জিভুজ :

মনে করি, কোনো গ্রিভুজের ভূমি ।, ভূমি সংলগ্ন সৃন্ধাকোণ । এবং অপর দুই বাহুর অশ্তর । দেওয়া আছে । গ্রিভুজটি আঁকতে হবে।

অ্বকুন-

- ১ BF রশির থেকে / এর সমান BD অংশ কেন্ট্রে নিই।



ে । রশ্যি BE রশ্যিকে । বিন্দৃতে হেদ করে তাহলে, '. \B('ই উদ্দিন্ট বিভুক্ত।

প্রমান, অঞ্জন অনুসারে, △ 10 D a 2 10 D 2 1DC

AD - AC

কাঞ্চ,

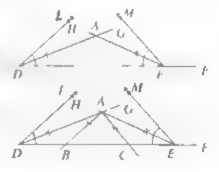
- ক) প্রদেশ্ত কোল সুস্থাকোল না হলে উপরের পর্যাতিতে অন্ধন করা সম্ভব নয়। কেন্স এ ক্ষেত্রে বিভেজটি আকার কোনো উপায় বের কর।
- খ) গ্রিড়াজের ভূমি, ভূমি সংলয় একটি সৃদ্ধাকোণ ও অপর দৃই বাহুর অশ্তর দেওয়া আছে বিকশ্প পশ্বতিতে গ্রিডুজটি অফনন কর।

সম্পাদা ৩. বিভূজের ভূমি সংলয় দুইটি কোপ ও পরিসীমা দেওয়া আছে বিভূজটি আঁকতে হবে মনে করি, একটি ব্রিভূজের পরিসীমা /, এবং ভূমি সংলয় দুইটি কোপ । ও . , দেওয়া আছে। বিভূজটি আঁকতে হবে।

ভাৰক ন

- ১ যেকোনো একটি রশাি [7] থেকে পরিসীয়া । এর সমান করে [7] অংশ কেটে নিই ।] ও । বিল্যুতে [7] রেখাংশের একই পাশে 2a এর সমান 2EDL এবং 2u এর সমান 2DEM আঁকি।
- ২, কোণ দুইটির দ্বিখন্ডক /।(, ও / // আঁকি
- ত মনে করি, DC, ও E H রশ্বিষয় পরস্পরকে । বিন্দৃতে ছেদ করে। । বিন্দৃতে _ UDF এর সমান _ DUB D এবং ZAED এর সমান ZEAC আঁকি।
- ৪ 1/1 এবং ১০ বশ্যিকয় 1/1 রেখাংশকে যথাক্রয়ে /।
 ও (* বিন্দৃতে ছেদ করে।





তাহলে, ABC ই উদ্দিউ ত্রিভুজ।

প্রমাণ; ^ 4Ba) এ 4DB - D4B - [অফল অনুসারে]

AB = DB

আবার, $\triangle ACE$ এ $\angle AEC = \angle EAC$

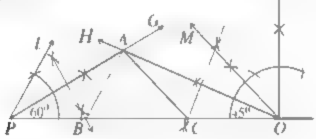
· CA CE

্ৰ
$$BC=ADB+LIAB=rac{1}{2}$$
্ $\frac{1}{2}$ ্ সূত্রাং $\triangle ABC$ ্ ই নির্দেশ্য বিভূজা।

কাজ:

ক্রিক্সক্রের ভূমি সংগল্প দুইটি সৃক্ষকোণ ও পরিসীমা দেওয়া থাছে বিকল্প পর্যাততে ত্রিভুজটি অবকন কর

উদাহরণ ১ একটি ত্রিভুজ ১৪০ আঁক, যার ৪ (৪) (১০ এবং পরিসীয়া ১*৪* ৪০ (১) ১৮ মে চি



অঞ্জন; নিচের ধাপসমূহ অনুসরণ করি-

- ১. রেখাংশ PO = 11 সে.মি. আঁকি।
- PQ রেখাংশের একই পাশে P এবং Q বিন্দৃতে যথক্তমে , QPL 60 ও ZPQ W +3
 কোপ আঁকি।
- কোণ দৃইটির দিখণ্ডক । (, ৩ ()।। আঁক। মনে করি, ।'(, ৩ ()।। রশ্মিদায় পরস্পরকে ।
 বিন্দৃতে ছেন করে
- P + () 1 রেখাংশের লম্ন সমন্বিধন্ডক আঁকি যা / () রেখাংশকে যথাক্রমে // ও (বিন্দৃতে ছেদ করে
- c. A B একং A C মোপ করি।

তাহলে, △ৣ৸৪৫ ই উদ্দিউ ত্রিভুজ।

কাজ-

সমকোণী ত্রিভুজারে সমকোণ সংলাগ্ন একটি বাহু এবং অতিভুজা ও অপর কছুর অভার দেওয়া আছে। ত্রিভুজাটি আঁক্।

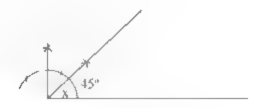
উদাহরণ ২, একটি ত্রিভুজের ভূমি $\alpha \to \alpha$ মি , ভূমি সংলগ্ন সৃহ্মকোণ $\|\cdot\|$ এবং অপর বাহু দুইটির সমষ্টি a = 6 সেমি,

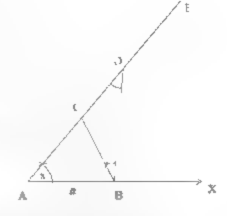
- ক) উদ্দাপকের তথ্যপূলা চিত্রে প্রকাশ কর
- খ) ত্রিভুজটি অধ্কন কর (অধ্কনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশাক)
- গ) একটি বর্গের পরিসামা ূর হলে বর্গটি আঁক। (আক্রনের চিক্র ও বিবরণ আবশ্যক।

সমাধান;

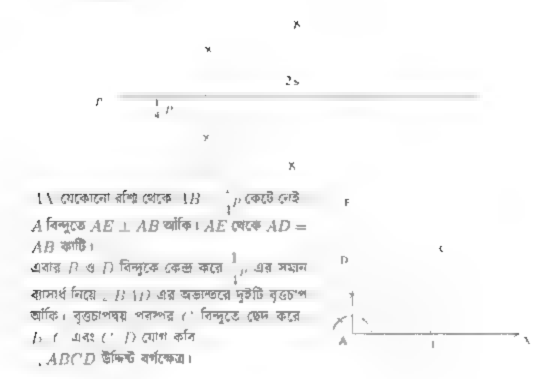
ক)

d ______ 8 _____ 6 ला बि.





গ) মনে করি, একটি বর্গের পরিসীয়া $p=2\pi$ দেওয়া আছে, বর্গটি অঞ্জন করতে হবে



व्यनुनीननी १.১

- ১ নিয়ে প্রদর্গত উপাত্ত নিয়ে গ্রিড়ক অব্যান কর
 - ক) তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রয়ে ২ সে মি , ২ ১ সে মি , ১ ১ সে মি , ৮
 - খ) দুইটি বাহুব দৈর্ঘা। সেমি । সেমি এবং জনভর্ত্ত কোল।,—
 - গ) দুইটি কোণ ।।। ও 👉 এবং এদের সংলগ্ন বাহুর দৈর্ঘা 🤈 সেমি ।
 - ঘ) দুইটি কোণ (র) ও 🚉 এবং 🚉 কোণের বিপরীত বাহুর দৈর্ঘা 🕻 সেমি,
 - ৬) দুইটি বাতুর দৈর্দ্ধ যথাক্রমে । দে মি ও ; দে মি এবং দিভীয় বাহুর বিপরীত কোল
 - চ) সমকোশী গ্রিভুক্তের অভিভুক্ত ও একটি বাহুর দৈয়্য বধাক্রমে (সেমি ও) সেমি,
- ২. নিম্নে প্রদন্ত উপাস্ত নিয়ে ত্রিডুক্ত অঞ্চন কর:
 - ক) ভূমি ১% সে মি, ভূমি সংলগ্ন একটি কেল ন। ভ অপর দুই বাহুর সমষ্টি × সে মি
 - খ) ভূমি সেমি, ভূমি সংলয় একটি কোণ ৷ , ও অপর দুই বাহুর অত্তর , সেমি,
 - গ) ভূমি সংকল্প কোণ দুইটি যথাক্রমে ৪।। ও । ও পরিসীমা 📭 সেমি ।

- একটি ত্রিভুক্তের ভূমি সংলগ্ন দুইটি কোণ এবং শীর্ষ থেকে ভূমির উপর অঞ্চিত লম্বের দৈর্ঘাং
 দেওয়া আছে । ত্রিভুক্তটি আঁক।
- ৪ সমকোণী গ্রিভুক্তের অতিভুক্ত ও অপর দৃই বাহুর সমষ্টি দেওয়া আছে গ্রিভুক্তটি জাক।
- ৫ ত্রিভুরের ভূমি সংলয় একটি কোপ, উচ্চতা ও অপর দুই বাহুর সমন্টি দেওয়া আছে ত্রিভুক্রটি আঁক
- সমবাহু ত্রিভুজের পরিসীমা দেওয় আছে ত্রিভুক্তটি আঁক।
- ৭ বিভুজের ভূমি, ভূমি সংলগ্ন একটি স্থূলকোণ ও অপর দুই বাহুর অত্তর দেওয়া আছে। বিভূজটি আঁক

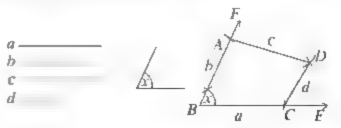
চতুৰ্ভুজ অধ্কন

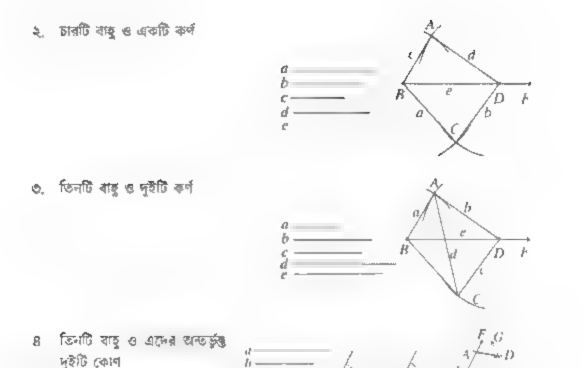
আমরা দেখেছি যে বিশ্বাস্তর তিনটি উপাশ্ত দেওয়া থাকাশে আনক ক্ষেত্রেই বিশ্বস্তুতি নির্দিউভাবে থাকা সম্ভব। কিন্দু চতুত্বাস্তর চারটি বাহু দেওয়া থাকালেই একটি নির্দিউ চতুত্বস্তুত্ব আঁকার আরা না নির্দিউ চতুত্বস্তুত্ব আঁকার জন্য পাঁচটি স্বতন্ত উপাত্ত প্রয়োজন হয়। নিম্নে বর্ণিত পাঁচটি উপাত্ত জানা থাকালে, নির্দিউ চতুত্বজ আঁকা যায়।

- ১ চারটি বাহু ও একটি কোণ
- ২, চারটি বাহু ও একটি কর্ণ
- ৩, তিনটি বহু ও দুইটি কর্ণ
- ভিনটি বাস্থ ও এদের অল্ড র্ড্র দুইটি কোল
- দুইটি বাহু ও তিনটি কোপ।

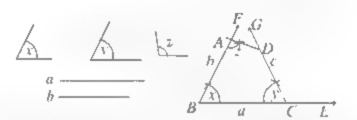
অন্টম শ্রেণিতে উল্লেখিত উপার দিয়ে চতুর্ভুক্ত অব্দেন বিষয়ে আলোচনা করা হয়েছে। অব্দেশের কৌশল লক্ষ করে দেখা যায় কিছু ক্ষেত্রে সরাসরি চতুর্ভুক্ত আঁকা হয়। আকার কিছু ক্ষেত্রে ব্রিভুক্ত অব্দেশের মাধ্যমে চতুর্ভুক্ত আকা হয়। ফেহেতু কর্ণ চতুর্ভুক্তকে দুইটি বিভুক্তে বিভন্ত করে, সেহেতু উপাত্ত হিসাবে একটি বা দুইটি কর্ণ প্রদন্ত হলে ব্রিভুক্ত অব্দেশের মাধ্যমে চতুর্ভুক্ত আঁকা সম্ভব হয়

১, চারটি বাহু ও একটি কোণ





🐧 দুইটি বাহু ও তিনটি কোণ।



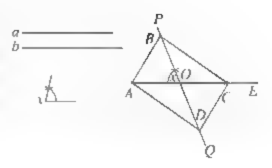
বিশেষ পরনের চতুর্ভুক্ত অব্দেশের জন্য অনেক সময় এমন উপান্ত দেওয়া থাকে যা থেকে নির্দিন্ট চতুর্ভুক্ত আঁকার জন্য প্রয়োজনীয় পাঁচটি স্বতন্ম উপান্ত পাঁওয়া যায়। তাহলে ঐ উপান্তের সাহায়েও চতুর্ভুক্তটি আঁকা যায় যেমন সামান্তবিকের দুইটি সংলগ্ধ বাহু ও এদের অন্তর্ভুক্ত কোণটি দেওয়া থাকলে সামান্তবিকটি আঁকা যায় এখানে তিনটি মাত্র উপান্ত দেওয়া আছে আবার বর্গের মাত্র একটি বাহু দেওয়া থাকলেই বর্গটি আঁকা যায় কারণ, তাতে পাঁচটি উপান্ত, যথা বর্গের চার সমান বাহু ও এক কোণ (সমকোণ) নির্দিন্ট হয়।

সম্পাদ্য ৪. সামান্ডরিকের দুইটি কর্ণ ও এদের স্বন্ডর্ভুন্ত একটি কোপ দেওয়া আছে সামান্ডরিকটি আঁকতে হবে .

মনে করি, সামান্ডরিকের কর্প দুইটি ,, ও l, এবং কর্পদ্নয়ের জ্বন্ডভুক্ত একটি কোপ 🗸 , দেওয়া আছে সামান্ডরিকটি জাঁকতে হবে

ষর্মা-১৯, গণিত্ত- ১ম-১০ম রেণি (দাখিল)

আক্ষন: যেকোনো রশ্বি AE থেকে a গ্রন্থ সমান $A(\cdot)$ রেখাংশ নিউ \cdot ।(\cdot এর মধ্যবিন্দু \cdot) নির্ণয় করি \cdot) বিন্দুতে \cdot . এর সমান \cdot ।(\cdot)P আর্কি \cdot)P এর বিপরীত বন্ধি \cdot) \cdot) অক্ষন করি \cdot (\cdot)P ও \cdot) \cdot (\cdot) রশ্বিষয় থেকে $\frac{1}{2}$ । এর সমান যথাক্রমে (\cdot) \cdot) \cdot ও \cdot 0 \cdot 0 রেখাংশহুয় নিউ \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3, \cdot 4, \cdot 5, \cdot 7, \cdot 8 ও \cdot 7, \cdot 7 যোগ করি \cdot 1



ভাহলে, ABCD ই উদ্দিউ সামার্ল্ডরিক।

প্রমাণ: $\{O_D \in COD \oplus O\}$ $OC = \frac{1}{2}a \cup B$ $OB = \frac{1}{2}a$ [বিপতীপ কোণ]

অভএৰ, $\triangle AOB \cong \triangle COD$

সূতরাং, 1/3 (*/) এবং 1/3(*/ *(*/)(*), কিন্তু কোণ দুইটি একান্তর কোণ
: AB ও CD সমান ও সমান্তরাশ।

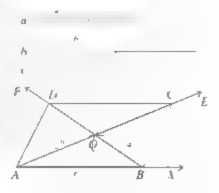
অনুরূপভাবে, AD ও BC সমান ও সমান্ডরাল।

স্ত্রাং \(\begin{align*} \begin{align*} \(BCD) \text{ একটি সামান্তরিক দার কর্ণদায় \(\C\) \

সক্ষাদ্য ৫ সামান্তরিকের দুইটি কর্ম ও একটি বাহু দেওয়া আছে। সামান্তরিকটি আকতে হবে

মনে করি সমান্তরিকের দুইটি কর্ণ । ও ।. এবং একটি বাহু । দেওয়া আছে সামান্তরিকটি আঁকতে হবে।

আক্রম ্ ও । কর্ণদ্বর্থকে সমান দুইভাগে বিভন্ত করি। যেকোনো রশ্মি $4 \setminus 9$ থেকে এর সমান 4B নিই। $4 \cdot 8$ চি কে কেন্দ্র করে যথাক্রমে $\frac{a}{2}$ এর সমান ব্যাসার্থ নিয়ে $\frac{a}{2}$ এর সমান ব্যাসার্থ নিয়ে $\frac{a}{2}$ এর একই পাশে দুইটি বৃষ্ঠচাপ আঁকি। মনে করি, বৃহ্ঠাপ দুইটি পরস্পর্কে () বিন্দৃতে ছেদ করে। $\frac{a}{2}$ () ও $\frac{B}{2}$ () যোগ করি। $\frac{A}{2}$ () কে $\frac{A}{2}$ বরাবর বর্ধিত করি। $\frac{A}{2}$ () থেকে $\frac{a}{2}$ () এবং () । থেকে $\frac{a}{2}$ () তি $\frac{A}{2}$ () তে $\frac{A}{2}$ () তি $\frac{A}{2}$ () তে $\frac{A}{2}$ () তি $\frac{A}{2}$ () তে $\frac{A}{2}$ () তি $\frac{A}{2}$ () তি $\frac{A}{2$



তাহলে, ABCD ই উদ্দিউ সামাল্ডরিক।

শ্রমাণ: △AOB ও △COD এ

(+1-O(--,OB-OB)) [অঞ্চলনূসারে]

এবং অন্তর্ভুক্ত 🗸 🖂 B = অন্তর্ভুক্ত 🚅 🖒 D 💹 [বিপ্রভীপ কোণ]

 $\triangle AOB \cong \triangle COD$

া বি (') এবং ্ । বি ্ । । । । কিন্তু কোণ দুইটি একান্ডর কোণ।

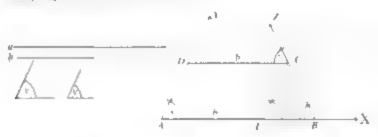
AB ও CD সমান ও সমান্তরাল :

অনুরূপভাবে, AD ও BC সমান ও সমাত্রার।

অতএৰ, ABCD ই নির্ণের সামস্তরিক।

উদাহরণ ৩. ট্রাপিজিয়ামের দুইটি সমন্তরাল বাতু এবং এদের মধ্যে বৃহত্তর বাতু সংলগ্ন দুইটি কোল দেওয়া আছে। ট্রাপিজিয়ামটি আঁক।

মনে করি ট্রাপিজিয়ামের সমাত্রাল কাহুদয় ন এবং ৮, যেখানে ন । এবং বৃহত্তর বাহু ৮ সংলগ্ন কোণছয় ৮ ও ন ট্রাপিজিয়ামটি আঁকতে হবে



ভাকন থেকোনো রশ্মি $1 \setminus x$ েকে 1B ্ নিই। 1B রেখাংশের 1 বিন্দৃতে 2 , এর সমান 2B 11 এবং B বিন্দৃতে 2 , এর সমান 2 1B 2 অধিক।

এবার B রেখাংশ থেকে B ে কেটে নিই E বিন্দুতে E ১ আঁকি যা B রিশাতে (বিন্দুতে ছেন করে এবার C B) আঁকি C B (রাখাংশ C রিশাকে C বিন্দুতে ছেন করে তাহলে, C C ই উদ্দিন্ট ট্রাপিজিয়াম।

প্রমাণ অঞ্চলানুসারে, AE ('D এবং AD E ('AE' সুতরাং AE ('B) একটি সামান্তরিক এবং CD AE' B:

এখন, চতুকুজ (BCD এ 4B n CD h 4B CD এবং _B 4D i _4C Հয় [অজ্জন অনুসারে]

অতএব, ABCD ই নির্ণেয় ট্রাপিজিয়াম।

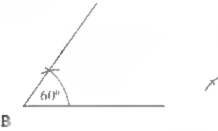
কাজ- রম্পের পরিসীমা ও একটি কোণ দেওয়া আছে। রমসটি আঁক

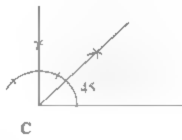
উদাহরণ 8. ABC ত্রিভুজের $\angle B=60^\circ,\ \angle C=10^\circ$ এবং পরিসীমা p=13 সেমি,

- क) एकम ७ कम्भान फिला 🖊 🖰 🖰 💆 ।
- খ) ত্রিভুজটি অঞ্জন কর (অঞ্জনের চিক্ন ও বিবরণ আবশ্যক)
- গ) একটি রম্বস আঁক যার বাহুর দৈর্ঘা । এর সমান এবং একটি কোণ । । এর সমান। (অঞ্চনের চিক্ন ও বিবরণ আবশাক)

সমাধান-

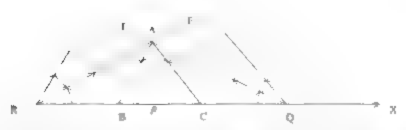
ক)





덱)

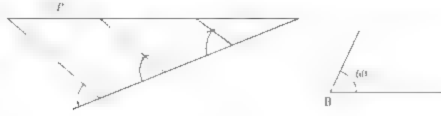
13 Øt. fri



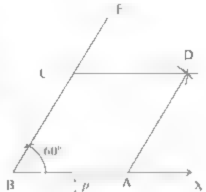
যোকোনো রশি R । শেকে RQ p কেটে নেই। R বিন্দৃতে $\frac{1}{2}$ B এবং Q বিন্দৃতে ছেন করে এবার A বিন্দৃতে LR এর যে পাশে LR । অর্থপতে সেই পাশে LR B এবং R এবং

• ABC উদ্দি**ত** ত্রিভুজ।

গ) রস্বসের বাহুর দৈর্ঘা ុំ p_i একটি কেল B 🔝 দেওয়া আছে রম্বসটি আঁকড়ে হরে



 (1) \(\text{Cutoff of a fine of the cutoff o B বিন্দুতে (B) - 60 অকি। B) থেকে 11(1/3 दनके व्यानात । व (विन्तृतक (कन्छ) করে 🗽 এর সমান ব্যাসার্থ নিয়ে 🔝 🗥 এর অভাষ্টরে দুইটি বৃত্তচাপ আঁকি। বৃত্তচাপদ্বয় পরস্পর D বিন্দুতে ছেদ করে । D, C D যোগ করি। (৪০ /) উদ্দিশ্ট রম্বস



जनुनीमनी १.२

	সমুকোণী চি	<u>ব ইজের</u>	সৃদ্ধকোণ	দুইটির	পরিমাণ	দেওয়া	ধাককো	নিয়ের	কোন	(क्किएर)	<u>রিডুজ</u>	অক্ ন
	कता मसन	?										

本》60° **9** 36°

40° 9 50°

위) 30° 6 70°

- 되는 80° # 20 =
- ২ একটি গ্রিপ্তান্তর দুইটি বাহুর দৈর্ঘা যথাক্রমে। সেমি ও । সেমি হলে কৃতীয়ে বাহুর দৈর্ঘ্য কত সে মি.?

- 4 単 5 判 6 型 13
- একটি সমন্দিবার সমকোণী ত্রিভুজের সমান বাধুদ্বারের প্রতিটির দৈর্ঘা 1× সে মি হলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্ৰফল কন্ত বৰ্গমে মি?
 - **(4)** 36
- খ) 81 · 박) [62

- ৪, নির্দিট একটি চতুর্ত্তা আঁকা সম্ভব যদি দেয়া পাকে
 - (১) চারটি বাহু ও একটি কোণ
 - () তিনটি বাহু ও এদের অন্তর্ভুক্ত দুইটি কোণ
 - (গাং) দুইটি বাহু ও জিনটি কোণ

নিচের কোনটি সঠিক?

ক) 1

- 4) 22
- 9() 2, 27
- ঘ) 1, 17 18 111

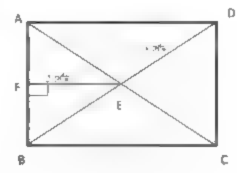
৫. রম্পনের

- () চারটি বাতু পরস্পর সমান
- (্) বিপরীত কোণ সমান
- (, ,) কর্ণদ্বয় পরস্পরকে সমকোণে সমদ্বিধন্ডিত করে

নিচের কোনটি সঠিক?

- **あ**》 4. 27
- i. m
- M) 11, 111
- 町) 1, 16 9 m

চিত্রে ২৮০ / একটি আয়তক্ষেত্র, ৮ / ৫০ মি এবং /১৮ ২ সেমি এই তথ্যের আলোকে (৬ - ৮) নং প্রশ্নের উত্তর দাও:



- ৬. BF এর দৈর্ঘা কত দেরি?
 - क) 1

- √5
- 4) VI3
- **9**) 5

- ৭. ১৪ কড সেমি?
 - 平) 2
- **4**) 2√5
- 5√2
- **項)** 10

- b. ABCD এর ক্ষেত্রকল কভ বর্গসে,যি,?
 - 4) 8√5
- W) 20
- **ग**} 12√5
- ¥) 32√5

- ৯, নিমে প্রদত্ত উপাত্ত নিয়ে চতুর্ভুক্ত অঞ্চন কর
 - ক) চারটি বাহুর দৈর্ঘ্য র সে.মি., র ১ সে.মি. 🕢 ১ সে.মি. ও র সে মি. এবং একটি কোণ র', 🥏
 - খ) চারটি বাস্কুর দৈর্ঘা ১৫ সেছি, 1 সেছি, 2% সেছি ৩ ৫৫ সেছি এবং একটি কর্ব % সেছিন
 - গ) তিনটি বাহুর দৈখা ; এসে মি, ; দে মি, ; , সে মি এবং দুইটি কর্ণ এৎ সে মি ও 1 ৎ সে মি,
 - ঘ) তিনটি বাহুর নৈর্য্য ক্রেমি বি বি মি বি বি এবং দুইটি কোল। ও ।
- ১০ নিম্নে প্রদন্ত উপাত্ত নিয়ে সামান্ডরিক অঞ্চন কর:

- ক) দুইটি কর্ণের দৈর্ঘ্য ১ সে মি. ৪ 🕻 সে মি. এবং এদের অন্তর্ভুক্ত কোল 🏗
- খ) একটি বাহুর দৈর্ঘা : সে যি এবং দুইটি কর্ণের দৈর্ঘা : সে যি , ে সে যি
- ১১ (৪৫%) চতুর্ভুজের (৪ ও ৪৫° বাহু এবং ৪, ৫° ও 1) কোণ দেওয়া আছে চতুর্ভুজটি আঁক।
- ১২ মান প্রেটির কর্ম দুইটির ছেদ্বিন্দু ছারা কর্ম দুইটির চারটি খণ্ডিত অংশ এবং এদের আশ্তর্ভুঙ্ক একটি কোল যথকুমে () । সেমি, () । সেমি, () । বসমি, () । বসমি,
- ১৩, বস্বসের একটি বাহুর দৈর্ঘা 🖟 সেমি ও একটি কোল 🖰 রম্বসটি আঁক .
- ১৪, রম্বসের একটি বাহু এবং একটি কর্ণের দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে। রম্পটি আঁক
- ১৫ রমসের দৃইটি কর্ণের দৈর্ঘা দেওয়া আছে। রমসটি আঁক।
- ১৬ বর্গফেরের পরিসামা দেওয়া আছে। বর্গফেরটি আঁক।
- ১৭. একটি সমকোণী ত্রিভুক্তের অতিভুক্ত ; সে মি ও এক কাহুর দৈর্ঘ্য ; সে মি উপরের তথ্যের আলোকে নিচের প্রশ্নপুলোর উত্তর দাও;
 - ক) ত্রিভুজটির অপর বাহুর দৈর্ঘ্য কত?
 - খ) ত্রিভুজটি অঞ্জন কর (অঞ্জনের চিহ্ন আবশাক)
 - গ) ত্রিভূজটির পরিসীয়ার সমান পরিসীয়ার্বিশিউ একটি বর্গ অঞ্চন কর। (অঞ্চনের চিষ্ণ জাবশ্যক)
- ১৮. 1BCD চতুর্জের 1B , সেমি , BC া 1 85° , $\angle B=80^\circ$ এবং $\angle C=9^\circ$ উপরের উথের আলোকে নিচের প্রপ্রাপ্রেন উপ্তর দাও।
 - ক) ∠D এর মান নির্ণয় কর।
 - च) शमल उथा कनुगारी 1/3([) हर्डुङ्कि कका कर (ककारत हिरू वादभाक)
 - গ) প্রদন্ত বাহু দুইটিকে একটি সামার্ল্ডরিকের বাহু এবং $B \to K()$ ধরে সামার্ল্ডরিকটি অঞ্জন কর। ক্রেক্ডনের চিহ্ন আবশাক)
- ১৯, একটি ট্রাপিজিয়ামের সমান্তরাল দুইটি বাহুর দৈর্ঘা 1 সেমি ৩ ে সেমি এবং বৃহত্তম বাহু সংলগ্ন দুইটি কোণ ∠৫ = 60° এবং ∠9 = 50°।
 - ক) প্রদত্ত তথ্যগুলো চিত্রের মাধ্যমে প্রকাশ কর
 - থ) ট্রাপিজিয়ামটি আঁক (অঞ্চলের চিহ্ন ও বিবরণ আবশকে)
 - গ) উদ্দীপকের বাহু দুইটিকে সামাশ্চরিকের দুইটি কর্ণ ও ু,, কে অশ্চর্ভুক্ত কোল বিবেচনা করে সামাশ্চরিকটি আঁক। (অঞ্চনের চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যক)

অধ্যায় ৮

বৃত্ত (Circle)

আমারা জেনেছি যে, বৃদ্ধ একটি সমত্যনীয় জ্যামিতিক চিত্র যাব বিন্দুগুলো কোনো নির্নিন্ট বিন্দু খেকে সমদ্বত্বে অবস্থিত। বৃদ্ধ সম্পর্কিত বিভিন্ন ধারণা যেমন কেন্দ্র, বাসে, বাসের্ম, জ্যা ইত্যাদি বিষয়ে আলোচনা করা হয়েছে এ অধ্যায়ে সমত্যে কোনো বৃদ্ধের চাপ ও স্পর্শক সম্পর্কিত প্রতিক্তার আলোচনা করা হবে

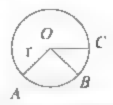
এ অধার লেবে লিক্ষাধীরা –

- ► বৃত্তচাপ, কেন্দ্রম্থ কোল, বৃত্তম্ব কোল, বৃত্তে অন্তর্লিখত চতুর্ভুক্ত বাখো করতে পারতে।
- বৃত্ত সংক্রান্ড উপপাদা প্রফাণ করতে পারবে।
- বৃত্ত সংক্রান্ত বিভিন্ন সমস্যা সমাধানে উপপাদাপুলো প্রয়োগ করতে পারবে
- वृद् मर्क्शार्द्ध प्रकाल दर्धना कर्द्ध भारत्व।

বৃত্ত (Circle)

বৃত্ত একটি সমতলীয় জ্যামিতিক চিত্ৰ ফার বিন্দুগুলো কোনো নির্দিষ্ট বিন্দু থেকে সমদূরত্বে অবস্থিত . •ির্দিষ্ট বিন্দৃটি বৃত্তের কেন্দ্র নির্দিষ্ট বিন্দু থেকে সমদূরত্ব বন্ধায় রেখে কোনো বিন্দু যে আবন্ধ পথ চিত্রিত করে তাই বৃত্ত কেন্দ্র হতে বৃত্তপথ কোনো বিন্দুর দূরত্বকে ব্যাসাধ বলে

মনে করি, () সমত্তার কোনো নির্দিট বিন্দু এবং , নির্দিট পরিয়াপ সমতলম্থ যে সকল বিন্দু () থেকে , দূরতে অবস্থিত, এদের সেট বৃত্ত যাব কেন্দ্র () ও ব্যাসার্থ) । চিত্রে () বৃত্তের কেন্দ্র, 1, 13 ও () বৃত্তম্থ বিন্দু ()) () () ও () ে এর প্রত্যেকটি বৃত্তির ব্যাসার্থ

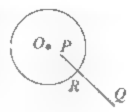


সমতলম্থ কৃতিপয় বিন্দুকে সমবৃত বিন্দু কলা হয় যদি বিন্দুগুলো দিয়ে একটি বৃত্ত যায় অর্থাৎ, এমন একটি বৃত্ত থাকে যাতে বিন্দুগুলো অবস্থিত হয়। উপবেব চিত্ৰে 1, 13 ও 1 সমবৃত্ত বিন্দু।

বৃব্ৰের অজ্যতর ও বহির্ভাগ (interior and exterior of a circle)

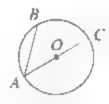
যদি কোনো বৃদ্ধের কেন্দ্র ।) এবং বয়সার্থ । হয় তবে ।) থেকে সমতলের যে সকল বিন্দুর দূরত্ব । এর চেয়ে কম এদের সেটকে বৃশ্বটির অত্যক্তর এবং ।) থেকে সমতলের যে সকল বিন্দুর দূরত্ব । এর চেয়ে বেলি এদের সেটকে বৃত্তিব বহিস্তাগ বলা হয়। বৃদ্ধের অভ্যন্তরস্থ দৃইটি বিন্দুর সংযোজক রেখাংশ সম্পূর্ণভাবে বৃত্তের অভ্যন্তরেই থাকে।

কোনো বৃত্তের অভ্যান্তরাখ একটি বিন্দু ও বহিঃখব একটি বিন্দুর সংযোজক রেখাংশ বৃত্ততিকে একটি ও কেবল একটি বিন্দুতে ছেদ করে চিত্রে, / বৃত্তের অভ্যান্তরাথ একটি বিন্দু এবং () বৃত্তের বহিঃখথ একটি বিন্দু । / () বেখাংশ বৃত্ততিকে কেবল / বিন্দৃতে ছেদ করে।



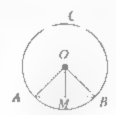
বুবের জ্যা ও বাস (Chord and diameter of a circle)

বৃত্তের দুইটি ভিঃ বিন্দুর সংযোজক রেখাংশ বৃত্তটির একটি জা বৃত্তের কোনো জা যদি কেন্দ্র দিয়ে যায় তবে জাটিকে বৃত্তের বাদ বলা হয় অর্থাৎ বৃত্তের কেন্দ্রগামী যেকোনো জ্যা হলো বাদে চিত্রে, ১০ ও ১০ বৃত্তটির দুইটি জা এবং বৃত্তটির কেন্দ্র () এদের মধ্যে ১০ জাটি বাদে; কারণ জগটি বৃত্তির কেন্দ্রগামী। () ১ ও ()/ বৃত্তের দুইটি বাদমার্য সূত্রাং, বৃত্তের কেন্দ্র প্রত্যেক ব্যাসের মধ্যবিন্দু অত্যেব প্রত্যেক ব্যাদের দৈয়া ১০ দেখানে । বৃত্তির ব্যাসার্য।



উপপাদা ১৭, বৃত্তের কেন্দ্র ও রাজ ভিন্ন কোনো জা এর মধ্যবিন্দুর সংযোক্তক রেখাংশ ঐ জ্যা এর ওপর লম্ব

মলে করি, ে কেন্দ্রবিশিও ।// বৃত্তে ব্যাস নয় এমন একটি জন 1/3 এবং এই জন এর মধ্য বিন্দু ।/ ।), \/ যোগ করি প্রমান কবতে হবে যে ।// বেখংশ ।// জা এব উপর লম্ব অক্কন; O, A এবং O, B যোগ করি।



প্রমাণ

ধাপ S. △OAM এবং △OBM এ

AM = BM [: M, AB এর মধ্যবিন্দু]

OA = OB [উভরে একই বৃত্তের বাসার্থ]

এবং OM = OM [সাধারণ বাহু]

সূভরাং △০,11/ = _০/31/ [বাসু বাসু বাসু উপপাদা]

LOMA OMB

ধাপ ২, যেহেতু কোণদ্বয় রৈখিক যুগল কোণ এবং এদের পরিমাপ সমান

সুকরাং, $\angle OMA = \angle OMB =$ এক সমকোণ।

অতএব, OM 1 AB। (প্রমাণিত)

ফর্মা ২০, গণিত ১ম ১০ম শ্রেলি (দাখিল)

অনুসিন্দান্ত ১ বৃত্তের যেকোনো জ্যা এর লম্বর্দ্বগশুক কেন্দ্রগামী।

অনুসিন্দান্ত ২ সেকোনো সরলরেখা একটি বৃত্তকে দুইয়ের অধিক বিন্দৃতে ছেদ করতে পারে না

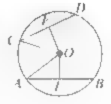
কাঞ্জ-

উপপাদা ১৭ এর বিপরীত উপপাদাটি নিমনূপ বৃধের কেন্দ্র থেকে ব্যাস ভিন্ন অন্য কোনো ভাগ এর ওপর অধ্বিত কম ঐ জ্যাকে সমধিখভিত করে উপপাদাটি প্রমাপ কর।

উপপাদ্য ১৮, ব্রের সকল সমান জ্যা কেন্দ্র থেকে সমদূরবর্তী।

মনে করি, ০ বৃত্তের কেন্দ্র এবং 1/3 ও (1) বৃত্তের দুইটি সমান জন প্রমাণ করতে হবে যে, ০ থেকে 1/3 এবং (1) জাদ্বয় সমদ্ববতী

আক্ষম: () থেকে ।।। এবং ('।) জ্ঞা এর উপর মধ্যক্রমে ()। এবং ()। সম্ব রেখাংশ আঁকি (), । এবং (), (মোগ করি।



श्रमार्थः

MMS. OE I AB AR OF I CD

সূতরাং, । / // এবং / / // [কেন্দ্র থেকে বাস ভিন্ন যেকোনো জ্যা এর উপর অঞ্চিত লম্ব জ্যাকে সমন্থিতিত করে]

$$1E = \frac{1}{2} 1B \text{ det } CF = \frac{1}{2}CD$$

ধাপ ২, কিন্দু AB=CD [খরে নেয়া]

11 (1

ধাপ ত এখন 🛆 । 👍 এবং 😘 । 🗜 সমকোণী গ্রিভুজ্ছয়ের মধ্যে

অভিভুক্ত 🕖 অভিভুক্ত 🕡 [উভয়ে একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ]

এবং

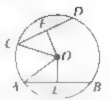
4L ('F [श्रांश ३]

্র() বি : ্রার্টেটি ক্রিক্রের অতিকুল্ল বাহু সর্বসমতা উপপাদ্য]

() E () F

ধাপ ৪ কিন্তু ()F এবং ()F কেন্দ্র () থেকে যথাক্রমে 1B জন এবং ('I) জন এর দূরত্ব। সূতরাং 1B এবং (I) জ্ঞাদ্বয় বৃদ্ধের কেন্দ্র থেকে সমদূরবর্তী। (প্রমণিত) উপপাদা ১৯. বৃত্তের কেন্দ্র থেকে সমদূরবারী সকল জ্ঞা পরস্পর সমান

মনে কৰি () বৃদ্ধের কেন্দ্র এবং 1B ও (B) দুইটি জা। () থেকে 1L ও (B) এর উপর যথাক্রমে (B) ও (B) লয়। তাহলে (B) ও (B) কেন্দ্র থেকে যথাক্রমে 1B ও (B) জা। এর দূরত্ব নির্দেশ করে (B) (B) হলে প্রমাণ করতে হবে যে, 1B (B) ভাক্তম। (B) ও (C) যোগ করি।



언제다.

ধাপ ১, মেহের OL LAB e OF LCD

সুতরাং, $\angle OEA = \angle OFC =$ এক সমকোণ।

ধাপ ২ এখন, ১০ 1/ এবং 🗇 🗁 সমকোণী ত্রিভুজদরের মধ্যে

অতিষ্কুজ ে ৷ অতিষ্কুজ ে ৷ [উভয়ে একই বৃত্তের বাসাধ]

এবং

OE = OF [धरत लग्ना]

্ 🕡 🕡 🚅 🕜 () - (সমকেপী ত্রিছুজের অভিভূজ-বাহু সর্বসমতা উপপাদা)

11 × CF

ধাপ 8, সুতরাং $\frac{1}{2}AB = \frac{1}{2}CD$

অৰ্থাৎ, AB = CD । (প্ৰমাণিত)

অনুসিদ্দান্ত ৩, ব্রুম্ভের ব্যাসই বৃহত্তম জা।

অনুশীলনী ৮.১

- প্রমাণ কর যে পৃষ্টি সমান্তরাল জা এর মধ্যবিন্দৃর সংযোজক সরলরেখা কেন্দ্রগামী এবং জাদেয়ের উপর লম্ব।
- ২. কোনো বৃত্তের $\{B$ এবং $\{C\}$ জ্যা দুইটি $\{A\}$ বিন্দুগাফী ব্যাসার্থের সাথে সমান কোণ উৎপন্ন করে প্রমাণ কর যে, AB AC।

- ৩ কোনো বৃত্ত একটি সমকোণী গ্রিভুৱের শীর্ষতিন্দুগুলো দিয়ে যায় দেখাও যে, বৃত্তটির কেন্দ্র শুতিভুজের মধ্যবিন্দু।
- ৪ দুইটি সমকেন্দ্রিক বৃত্তের একটির জ্ঞা 4B অপর বৃত্তকে C ও D বিন্দুতে ছেদ করে প্রমাণ কর যে, AC BD ।
- বৃত্তের দৃইটি সমান জা পরস্পরকে ছেদ করলে দেখাও যে, এদের একটির অংশদয় অপরটির অংশদয়ের সমান।
- ৬ দেখাও যে, বাংসের দুই প্রান্ত থেকে ভার বিপরীত দিকে দুইটি সমান জ্ঞা অজ্ঞান করলে ভারা সমাশ্তরাশ হয়।
- দেখাও যে, বৃত্তের দৃইটি জ্যা এর মধ্যে বৃহত্তর জাটি ক্ষুদ্রতর জ্যা অপেক্ষা কেন্দ্রের নিকটতর।
- ৮ () কেন্দ্রবিশিন্ট বৃত্তে জ্ঞা ৮() । সে মি এবং () ৪ । ৮() ।
 ক) ∠QOS কোপের পরিমাণ কত?
 - খ) প্রমাণ কর যে, / দ জাঃ বৃত্তির বৃহত্তম জা।
 - গ) $OR = {n \choose 2}$ সৈমি হলে, r এর মান নির্বয় কর

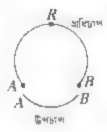


- ৯. প্রমাণ কর যে দুইটি বিন্দুর সংযোজক রেখাংশ তার একই পাশে অপর দুই বিন্দুতে সমান কোণ উৎপক্ষ করলে, বিন্দু চারটি সমবৃত্ত হবে।
- প্রমাণ কব হে, বৃত্তের সমান সমান জ্যা এর মধ্যবিন্দুপূল্যে সমবৃত্ত।
- ১১. দেখাও যে, ব্যাসের দুই প্রাশ্ত থেকে তার বিপরীত দিকে দুইটি সমান্তরাল জ্যা আঁকলে তারা সমান হয়
- ১২. প্রমাণ কর যে, কোনো বৃত্তের দুইটি জয় পরপারকে সমদ্বিহাছিত করলে এদের ছেদবিন্দু বৃত্তির কেন্দ্র হবে।

ৰ্ত্তচাণ (Arc)

বৃত্তের যেকোনো দুইটি বিন্দুর মধ্যের পরিধির অংশকে চাপ বলে।
চিত্রে 1 ও 13 দুইটি বিন্দুর মাঝে বৃত্তের অংশগুলো লক্ষ করি। দেখা
মায়, দুইটি অংশের একটি অংশ ছোট, অনটি তুলনামূলকভাবে বড়।
ছোট অংশটিকে উপচাপ ও বড়টিকে অধিচাপ বলা হয়। 1 ও 13
এই চাপের প্রাশতবিন্দু এবং চাপের অনা মকল বিন্দু তার অন্তঃম্থা
বিন্দু চাপের অন্তঃম্থা একটি বিন্দু 13 লিন্দিট করে চাপটিকে 11/17
চাপ বলে অভিহিত করা হয় এবং 1/1/1 প্রতীক দারা প্রকাশ করা হয়।
ব্যবের দুইটি বিন্দু 1 ও 13 বৃত্তিকৈ দুইটি চাপে বিশ্রন্থ করে উদয়
চাপের প্রাশতবিন্দু 1 ও 13 এবং প্রাশতবিন্দু ছাড়া চাপ দুইটির অনা
কোনো সাধারণ বিন্দু নেই।

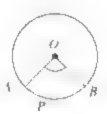




কোণ কর্তৃক ৰণ্ডিভ চাপ

একটি কোণ কোনো বৃধে একটি চাপ খড়িত বা ভিন্ন করে বলা হয় যদি

- ১, চাপটির প্রত্যেক প্রাশ্তবিন্দু কোণটির বাহুতে অর্থাপতে হয়,
- ১ কোণটির প্রভাক বাহুতে চাপটির অন্তর একটি প্রান্তরিক্
 অবস্থিত হয় এবং



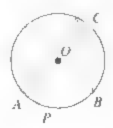
বৃত্তপৰ কোপ (Inscribed angle)

বৃষ্টের দুইটি জ্ঞা পরস্পরকে বৃষ্টের উপর কোনো বিন্দৃতে ছেদ করলে এদের মধাবালী কোনকে বৃষ্টাথ কোন বা বৃদ্ধে অন্তর্জনিত কোন বলা হয় চিত্রে ২০০৪ বৃত্তাথ কোন প্রভাবে বৃত্তাথ কোন বৃত্তে একটি চাপ খণ্ডিত করে এই চাপ উপচাপ, অর্থবৃত্ত অথবা অধিচাপ হতে পারে।

একটি বৃত্তপ্ত কোণ বৃত্তে যে চাপ খণ্ডিত করে, কোণটি সেই চাপের ওপর দন্যাস্মান এবং খণ্ডিত চাপের অনুবন্ধী চাপে অন্তর্লিখিত বলা কয়।

পাশের চিত্রে বৃত্তম্থ কোণটি $\{PE\}$ চাপের ওপর দন্ডায়মান এবং ACB চাপে অন্তর্লিখিত।

লক্ষণীয় যে, IPB ও ICB একে অপরের অনুকরী চাপ



2030

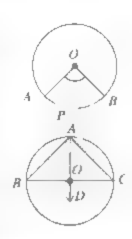
মশ্তব্য: বৃত্তের কোনো চাপে অল্ডলিখিত একটি কোণ হচ্ছে সেই কোণ যার শীর্ষবিন্দু ঐ চাপের একটি

অন্তঃস্থা বিন্দু এবং যার এক একটি বাহু ঐ চাপের এক একটি প্রান্ডবিন্দু দিয়ে যায় বৃত্তের কোনো চাপে দন্তায়মান একটি বৃত্তম্ব কোল হচ্ছে ঐ চাপের অনুবন্ধী চাপে অন্তর্লিখত একটি কোল

কেন্দ্ৰশ কোণ (Central angle)

একটি কোণের শীর্ষবিন্দু কোনো বৃত্তের কেন্দ্রে অর্কাশনত হলে, কোণটিকে এ বৃত্তের একটি কেন্দ্রুগথ কোণ বলা হয় এবং কোণটি বৃত্তে যে চাপ খণিত করে দেই চাপের ওপর তা দল্যয়মান বলা হয়। পাশের চিত্রের বিনেটি কোণটি একটি কেন্দ্রুগথ কোণ এবং তা বিন্দু চাপের ওপর দল্যয়মান প্রত্যেক কেন্দ্রুগর কোণ বৃত্তে একটি উপচাপ খণ্ডিত করে চিত্রে বিন্দু একটি উপচাপ। বৃত্তের কোনো উপচাপের ওপর দল্যয়মান কেন্দ্রুগথ কোণ বলতে এর্প কোণকেই বোঝায় যার শীর্ষবিন্দু বৃত্তের কেন্দ্রে অর্বাপত এবং যার বাহুদ্বয় ঐ চাপের প্রাণ্ডবিন্দু দুইটি দিয়ে যায়।

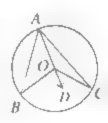
অধবৃত্তের ওপর দন্ডায়মান কেন্দ্রম্থ কোপ বিবেচনার জন্য ওপরে উল্লেখিত বর্ণনা অর্থবহ নয় অর্ধবৃত্তের ক্ষেত্রে কেন্দ্রম্থ কোপ 13()() সরজ্যকাণ এবং বৃত্তম্প কোপ 13 (১ সমকোণ।



উপপাদ্য ২০ ব্রেরে একই চাপের ওপর দণ্ডায়মান কেন্দ্রাপ কোণ বৃত্তপ্ত কোণের দ্বিগুণ।

মনে করি, /) কেন্দ্রবিশিষ্ট ১//০ একটি বৃত্ত এবং ভার একই উপচাপ /১০ এর ওপর দন্ডায়মান ৄ/১ ১০ বৃত্তপথ এবং /১০০ কেন্দ্রস্থা কোল

প্রমাণ করতে হবে যে, ∠BOC = 2∠BAC অঞ্চন মনে করি, ১০ রেখাংশ কেন্দ্রগামী নয়। এ ফেরে 1 বিন্দু দিয়ে কেন্দ্রগামী রেখাংশ AD আঁকি।



প্রমাণ:

ধাপ ১ \triangle 1OB এর বহিঃম্ব কোণ $\angle BOD$. B $1O+\angle 1BO$ [বহিঃম্ব কোণ অন্তঃম্ব বিপরীত কোণদ্বয়ের সমন্টির সমান]

শাপ ২. 🛆 (OB এ O4 = OB 💹 একই বৃত্তের ব্যাসার্য)

অতএব, .. B (c) (সম্প্রবাহু গ্রিভুজের ভূমি সংলগ্ন কোণ দুইটি সমান]

ধাপ ৩, ধাপ (১) ও (২) থেকে ∠BOD 2∠BAO

ধাপ ৪, একইভাবে △AOC থেকে ∠COD 2∠CAO

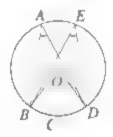
ধাপ ৫. ধাপ (৩) ও (৪) থেকে

∠B()D C()D ≥ B ↓() → (↓() [ঘোগ করে] অর্থাৎ ∠B()C' 2∠B ↑(') (গ্রমাণিত) অন্যভাবে বলা যায় বৃত্তের একই চাপের ওপর দন্ডায়মান বৃত্তপ্র কোণ কেন্দ্রস্থ কোশের অর্থেক

কাঞ্জ: () কেন্দ্র বিশিন্ট 1B(' কুন্তের 1(' রেখা কেন্দ্রগামী হলে উপপদন ২০ প্রমাণ কর

উপপাদ্য ২১, বৃত্তের একই চাপের উপর দণ্ডায়য়ান বৃত্তাথ কোণগুলে। পরস্পর সমান

মনে করি, (I) বৃত্তের কেন্দ্র এবং বৃত্তের B(I) চাপের ওপর দংগ্রায়মন I(B|I) এবং I(B|I) দুইটি বৃত্তপ্র কোন। প্রমান করতে হবে যে, I(B|I) = I(B|E|D)। আক্ষন: O, B এবং O, D যোগ করি।



প্রমাণ

ধাপ ১ এখানে /i(/) চাপের ওপর দন্ডায়মনে কেন্দ্রম্থ কোণ । Ii(ij)।

সুতরাং, __/৪০০০ - ১./৪ বি এবং /৪০০০ - ১./৪/০০ - একই চাপের ওপর দশ্যায়মান কেন্দ্রশ্ব কোণ বৃত্তস্থ কোণের দ্বিপুণ |

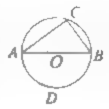
 $2\angle B AD = 2\angle BED$

বা $\angle BAD = \angle BED$ । (প্রমাণিত)

উপপাদ্য ২২, অর্ধবৃত্তম্প কোল এক সমকোণ।

মনে কবি ।) কেন্দ্রবিশিন্ট বৃত্তে ।/} একটি ব্যাস এবং _ ।(/} একটি অর্ধবৃক্তম্থ কোল প্রমাণ করতে হবে যে, ।(/} এক সমকোণ।

আৰ্কন: 4B এর যে পালে েবিন্দু অবস্থিত, তার বিপরীত পালে বৃত্তের উপর আকটি বিন্দু D নিই।



প্রমাণ:

ধাপ ১. ADB চাপের ওপর দন্ডায়মান

বৃত্তম্প $ig/ rac{1}{4}(B) = rac{1}{2}$ (কেন্দ্রমধ সরল কোণ . $rac{1}{4}(B)$ ig[একই চাপের ওপর দণ্ডায়মান বৃত্তম্প কোপ কেন্দ্রম্ব কোণের অর্থেকig]

ধাপ ২, কিন্তু সরলকোণ $_1()B=$ দুই সমকোণ।

্ ।(B (দুই সমকোণ) = এক সমকোণ। (প্রমাণিত)

অনুসিশ্যাক ৪. সমকোণী ত্রিভুজের অভিভুজকে ব্যাস ধরে বৃত্ত অখকন করলে তা সমকৌণক শীর্ষবিন্দু দিয়ে যাবে।

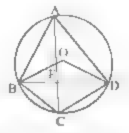
অনুসিন্ধান্ত ৫ কোনো বৃত্তের অধিচাপে অন্তর্লিখিত কোণ সৃত্তকোণ

কাজ:

প্রমাণ কর যে কোনো বৃদ্ধের উপচাপে অন্তর্লিখিত কোণ স্পূলকোণ

অনুশীলনী ৮.২

- ১ েকেন্দ্রবিশিক্ট কোলো বৃত্তে ১/৪(/) একটি অন্তর্লিখিত চতুপুঁজ ১(* /১/) কর্ণছয় /, বিন্দুতে ছেদ করলে শ্রমণ কর য়ে, ১০০৪ + (২০/১ - ১৮/৪)
- ২. ে কেন্দ্রবিশিন্ট বৃত্তে 1/3(*/) একটি অন্তর্লিখিত চতু চুঁজ ৄ 1/2/3 . /বা)ে এক সমকোপ প্রমাণ কর যে, ।, ০, ০ এক সর্বারেখায় অবস্থিত।
- ত দেখাও যে, বৃত্তপথ ট্রাপিজিয়ামের ডির্মন্ক বাহুদ্বয় পরপের সমান
- ৪ চিয়ো ে ব্রের কেন্দ্র এবং (১)) 🔞 🤉 সেমি
 - ক) ABCD বৃত্তটির পরিখি নির্ণয় কর।
 - খ) প্রমাণ কর যে, $\angle BAD = \frac{1}{2} \angle BOD$
 - গ) ১০ ও *BD* পরস্পর / বিন্দুতে ছেদ কর্লে প্রমাণ কর যে, ८৭*OB* + ८*COD* = 2८A&B

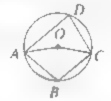


বৃত্তস্থ চতুৰ্ভুজ (Inscribed Quadrilaterals)

বৃত্তীয় চতুর্ভুজ বা বৃত্তে অন্তর্লিখিত চতুর্ভুজ হলে। এমন চতুর্ভুজ যার চারটি শীর্ষবিন্দু বৃত্তের উপর অর্থাপ্তে এ সকল চতুর্ভুজের বিশেষ কিছু ধর্ম রয়েছে। বিষয়টি অনুধারনের জন্য নিচের কাজটি করি

উপপাদা ২৩, বুরে অর্জার্লাখত চতুর্গুজের যেকোনো দুইটি বিপরীত কোণের সম্বিট দুই সমকোণ

মনে করি, () কেন্দ্রবিশিন্ট একটি বৃত্তে 1/(CI) চঙু র্বজটি অন্তর্নিখিত হয়েছে। প্রমাণ করতে হবে যে $_{+}1/(I) = 1/(I) = 1/(I)$ দুই সমকোণ। অঞ্চন; O, A এবং O, C যোগ করি।



প্রমাণ:

ধাপ ১ একই চাপ 1/০(এর উপর দশুয়েমান কেন্দ্রস্থ প্রবৃদ্ধ _ 1/০(_ 2 (বৃত্তস্থ _ 1/৪() অর্থাৎ, প্রবৃদ্ধ _ 1/০(_) _ 1/৪(] বৃত্তের একই চাপের ওপর দশুয়েমান কেন্দ্রস্থ কোণ বৃত্তস্থ কোণের দিগুণ]

ধাপ ২ আবার, একট চাপ । ।। এর উপর দশুদ্মান কেন্দ্রমান ক

역하시 ZAUC + 대한 ZAUC 2(ZABC + ZADC)

কিন্তু প্রবৃদ্ধ : ২০০ - কোণ - ২০০ - চার সমকোণ

 $2(\angle ABC + \angle ADC)$ চার সমকোণ

 $\angle ABC + \angle ADC =$ দুই সমকোণ।

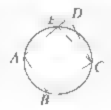
একইভাবে, প্রমাণ করা ফয় বে, $\angle B \mid D = B(\ D)$ দুই সমকোণ (প্রমাণিত)

অনুসিন্ধান্ত ৬, বৃত্তে অন্তর্নিখিত চতুর্ভুক্তের একটি রাহু বর্ধিত করলে যে বহিঃস্থ কোণ উৎপন্ন হয় তা বিপরীত অন্তঃস্থ কোণের সমান।

অনুসিশ্বান্ত ৭, বুত্তে অন্তর্লিখিত সামান্তরিক একটি আয়তক্ষেত্র

উপশাদ্য ২৪ কোনো চতুর্ভুক্তের দুইটি বিপবীত কোণ সম্পূরক হলে তার শীর্ষবিন্দু চারটি সমত্ত হয়।

মনে করি, 1B(D চতুর্ভুঞ্জে . 1B(- . 1D) দুই
সমকোণ। প্রমাণ করতে হবে যে, 1, B, (D বিন্দু চারটি সমর্ভ আক্রন: যেহেতু 1, B (বিন্দু তিনটি সমরেখ নয়, সুতরা: বিন্দু তিনটি দিয়ে যায় এর্প একটি ও কেবল একটি বৃত্ত আছে। মনে করি, বৃত্তি 1D রেখাংশকে E বিন্দুতে ছেদ করে। (', E যোগ করি।



হামাণ; অখকন অনুসারে *২৪৫ । বৃত্তব*ধ চতুর্জ্ঞ।

সুতরং ।/// + ।/ (' দুই সমকোণ বিত্তে অর্জার্শ হত চতু চুজের যেকোনো দুইটি বিপরীত কোণের সমন্টি দুই সমকোণ]

কিন্তু ২৪৫ - ১ ১০৫ দুই সমকোণ [দেওয়া আছে]

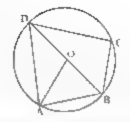
ZAEC = ZADC

কিন্তু তা অসম্ভব : করেণ চিত্রে () 1) এর বহিঃস্প । () বিপরীত অল্ডঃস্প । । () সৃতরাং । এবং ।) বিন্দুস্থয় ভিন্ন হতে পারে না । বিন্দু অবশাই ।) বিন্দুর সাথে মিলে যাবে। অতএব, । ।। () । বিন্দু চাবটি সমবৃত। (প্রমাণিত)

অনুশীলনী ৮.৩

- ২ \(\frac{1B(D)}{B(D)}\) একটি বৃস্ত : \(\frac{1B}{B(D)}\) & \(\frac{1}{B(D)}\) একটি বৃস্ত : \(\frac{1}{B(D)}\) & \(\frac{1}{B(D)}\) কিন্দুতে অলি হলে, প্রমাণ করা যে, \(\frac{1}{D(D)}\) । \(\frac{1}{B(D)}\) কিন্দুতে ফিলিত হলে, প্রমাণ করা যে, \(\frac{1}{D(D)}\) । \(\frac{1}{B(D)}\) কিন্দুতে ফিলিত হলে, প্রমাণ করা যে, \(\frac{1}{D(D)}\) । \(\frac{1}{B(D)}\) কিন্দুতে ফিলিত হলে, প্রমাণ করা যে, \(\frac{1}{D(D)}\) । \(\frac{1}{B(D)}\) কিন্দুতে ফিলিত হলে, প্রমাণ করা যে, \(\frac{1}{D(D)}\) । \(\frac{1}{B(D)}\) । \(\frac{1}{B(D)}\) কিন্দুতে ফিলিত হলে, প্রমাণ করা যে, \(\frac{1}{D(D)}\) । \(\frac{1}{B(D)}\) । \(\frac{1}{B(D)}\) কিন্দুতে ফিলিত হলে, প্রমাণ করা যে, \(\frac{1}{D(D)}\) । \(\frac{1}{B(D)}\) । \(\frac{1}{B(D)}\) কিন্দুতে ফিলিত হলে, প্রমাণ করা যে, \(\frac{1}{D(D)}\) । \(\frac{1}{B(D)}\) কিন্দুতে ফিলিত হলে, প্রমাণ করা যে, \(\frac{1}{D(D)}\) । \(\frac{1}{B(D)}\) কিন্দুতে ফিলিত হলে, প্রমাণ করা যে, \(\frac{1}{D(D)}\) । \(\frac{1}{B(D)}\) কিন্দুতে ফিলিত হলে, প্রমাণ করা যে, \(\frac{1}{D(D)}\) । \(\frac{1}{B(D)}\) \(\frac{1}{B(D)}\) কিন্দুতে ফিলিত হলে, প্রমাণ করা যে, \(\frac{1}{D(D)}\) । \(\frac{1}{B(D)}\) \(\frac{1}{B(D)}\) কিন্দুতে ফিলিত হলে, \(\frac{1}{B(D)}\) \(\frac{1}{B(D)}
- ে কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের \B & CD জ্ঞা দুইন্টি বৃত্তের অভান্তরে অবিশ্বিত কোনো বিন্দৃতে
 সমকোণে মিলিত হয়েছে প্রমাণ কর য়ে ८ (UD) BUE দুই সমকোণ
- 8 ABCD চতুর্ভুজের বিপরীত কোগদ্ব পরস্পর সম্পূরক। AC রেখা যদি $\angle BAD$ এর সম্দ্বিশুক্তক হয়, তবে প্রমাণ কর যে, BC=CD।

- ে কেন্দ্রবিশিত বৃত্তর ব্যাসার্থ > , সে মি , 1B
 সে মি এবং BI), 1DC এর সমন্বিশতক।
 - ক) AD এর দৈর্ঘ্য নির্ণর কর।
 - খ) দেখাও হে, ZADC + ZABC IXO°।
 - গ) প্রমাণ কর যে, AB BC।

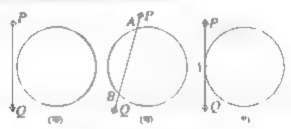


- সমান সমান ভূমির ওপর অবস্থিত যেকোনো দুইটি ত্রিভুক্তের শিরঃকোল্ছয় সম্পূরক হলে, প্রমাণ কর যে, এদের পরিবৃত্তয় সমান হবে।
- প্রমাণ কর যে, বৃত্তপর চতুর্জুরের যেকোনো কোণের সমন্বিখন্ডক ও তার বিপরীত কোণের বহির্দ্ধিন্তক বৃত্তের ওপর ছেদ করে।

বৃত্তের ছেদক ও স্পর্শক (Secant and Tangent of a Circle)

সমতলে একটি বৃত্ত ও একটি সরলরেখার পারস্পরিক অবস্থান বিবেচনা করি। এক্ষেত্রে নিচের চিত্রের প্রদন্ত ভিনটি সম্বাবনা রয়েছে;

- ক) বৃত্ত ও সরশরেখার কোনো সংধারণ বিন্দু নেই,
- খ) সরলরেখাটি বৃত্তকে দুইটি বিন্দুতে ছেদ করেছে,
- গ) সরলরেমাটি বৃত্তকে একটি বিন্দুতে স্পর্ল করেছে।



সমতলে একটি বৃত্ত ও একটি সবলরেখার সর্বাধিক দৃইটি ছেদবিন্দু থাকতে পারে। সমতলম্থ একটি বৃত্ত ও একটি সরলরেখার যদি দৃইটি ছেদবিন্দু থাকে তবে রেখাটিকে বৃত্তটির একটি ছেদক বলা হয় এবং যদি একটি ও কেবল একটি সাধারণ বিন্দু থাকে তবে রেখাটিকে বৃত্তটির একটি স্পর্লক বলা হয় শেষেন্ত ক্ষেত্রে সাধারণ বিন্দৃটিকে ঐ স্পর্লকের স্পর্লকিন্দু বলা হয়। উপরের চিত্রে একটি বৃত্ত ও একটি সরলবেখার পারস্পরিক অবস্থান দেখানো হয়েছে

চিত্র ক এ বৃত্ত ও I(y) সরলরেখার কোনো সংধারণ বিন্দু নেই, চিত্র খ এ I'(y) সরলরেখাট বৃত্তকে A ও B দুইটি বিন্দুতে ছেদ করেছে এবং চিত্র-গ এ P(y) সরলরেখাটি বৃত্তকে A বিন্দুতে স্পর্ল করেছে P(y) বৃত্তটিব স্পর্শক ও A এই স্পর্শকের স্পর্লবিন্দু A

মশ্তবা: বৃত্তের প্রত্যেক ছেদকের ছেদবিন্দুদ্নয়ের অন্তর্বতী সকল বিন্দু বৃত্ততির অভ্যন্তরে থাকে

সাধারণ স্পর্ক (Common tangent)

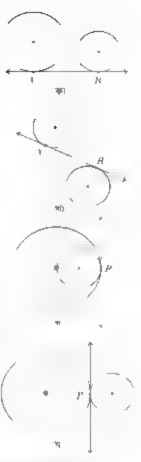
একটি সরলরেখা যদি দুইটি বৃত্তের পর্শেক হয়, তবে একে বৃত্ত দুইটির একটি সাধারণ স্পর্শক বলা হয়। পাশের চিত্রগুলোতে 1B উভয় বৃত্তের সাধারণ স্পর্শক চিত্র ক ও চিত্র খ এ স্পর্শবিন্দু ভিন্ন ভিন্ন। চিত্রা গ ও চিত্রা ল এ স্পর্শবিন্দু একই।

দুইটি বৃত্তের কোনো সাধারণ স্পর্শকের স্পর্শবিন্দু দুইটি ভিন্ন হলে স্পর্শকটিকে

- ক) সরল সাধারণ স্পর্শক বলা হয় য়ি বৃত্ত দুইটির কেল্রছয় স্পর্শকের একট পার্শ্বে থাকে এবং
- খ) তিয়ক সাধারণ স্পর্গক বলা হয় যদি বৃত্ত দুইটির কেন্দ্রদর স্পর্গকের বিপরীত পার্শে থাকে।

চিত্র-ক এ স্পর্গকটি সরল সাধারণ স্পর্গক এবং চিত্র-খ এ স্পর্গকটি তির্যক সাধারণ স্পর্গক।

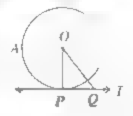
দুইটি বৃত্তের সাধারণ স্পর্শক যদি বৃদ্ধ দুইটিকে একই বিন্দৃতে স্পর্শ করে তবে ঐ বিন্দৃতে বৃদ্ধ দুইটি শরস্পরকে স্পর্শ করে বলা হয়। এবৃপ ক্ষেত্রে বৃত্ত দুইটির অন্তঃস্পর্শ হয়েছে বলা হয় যদি কেন্দ্রনয় স্পর্শকের একই পার্শ্বে থাকে এবং বহিঃস্পর্শ হয়েছে বলা হয় যদি কেন্দ্রদ্বয় স্পর্শকের বিপরীত পার্শ্বে থাকে। চিত্র গ এ বৃত্ত দুইটির অন্তঃস্পর্শ এবং চিত্র-ঘ এ বহিঃস্পর্শ হয়েছে।



উপপাদ্য ২৫. ব্যন্তর যেকোনো বিন্দৃতে অঞ্চিত স্পর্ণক স্পর্ণবিন্দুগামী ব্যাসার্থের ওপর লয়।

মনে করি, () কেন্দ্রবিশিন্ট একটি বৃত্তের ওপরপথ /) বিক্রুতে /// একটি স্পর্শক এবং ()/) স্পর্শবিন্দুগামী ব্যাসাধ। প্রমাণ করতে হবে যে, /// _ ()/)

আক্ষন: ['] স্পর্শকের ওপর যেকোনো একটি কিন্দু ্ নিই এবং O, Q যোগ করি।



প্রমাণ: যেছেতু বৃত্তের /' বিন্দুতে /') একটি পার্শক, সূতরাং ঐ /' বিন্দু বাজীত /'/ এর ওপরস্থা আন্যাসকল বিন্দু বৃত্তের বাইরে থাকরে। সূতরাং () বিন্দুটি বৃত্তের বাইরে অবশ্বিত

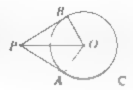
 $O(\sqrt{4})$ রের ব্যাসার্ধ OP এর চেরে বড়, অর্থাৎ, $O(\sqrt{-1})P$ এবং ভা স্পর্শবিদ্ধু P ব্যতীভ PI এর ওপরস্থা $(\sqrt{4})$ বিন্দুর সকল অবস্থানের জন্য সভা।

কেন্দ্র () থেকে PT স্পর্শকের ওপর ()F হলো স্কুদ্রতম দূরত্

সুতরাং 1°1 _ O1° (কোনো সরলরেখার বহিঃছ্ কোনো বিন্দু থেকে উক্ত সরলরেখার উপর যতগুলো রেখাংশ টানা যায় জন্মধ্যে লয় রেখাংশটিই ক্ষুদ্রতম ় (প্রমাণিত) অনুসিদ্ধান্ত ৮, বুরের কোনো বিন্দুতে একটিয়াত্র স্পর্শক প্রক্রেন করা যায়

অনুসিধান্ড ১ স্পর্শবিন্দৃতে স্পর্শকের ওপর অধ্কিত লম্ব কেন্দ্রগামী।

উপপাদা ২৬. বৃত্তের বহিঃম্ব কোনো বিন্দু থেকে বৃত্তে দুইটি ম্পর্শক টানলে, ঐ বিন্দু থেকে স্পর্শ বিন্দুন্বয়ের দূরত্ব সমান।



প্রমাণ:

ধাপ ১ হেন্ডের 🖰 । স্পর্শক এবং 🕡 । স্পর্শবিন্দুগার্মী ব্যাসার্থ, সেন্ডের্ডু 🏳 🛴 🕡 🕽

/ ।(। – এক সমকোণ। 🍴 স্পর্শক স্পর্শতিন্দ্রণামী র্চাসার্থের ওপর সম্ব

অনুরূপে ZPBO = এক সমকোপ।

△P (() এবং △PB() উভয়ই সমকেণী ত্রিভুঞ্জ

ধাপ ২ এখন, $_P(t)$ এবং $\triangle PBO$ সমকোণী ত্রিভুজদ্বে অভিভুজ PO অভিভুজ PO এবং OA = OB $[\cdot]$ একই বৃত্তের বাসার্থ]

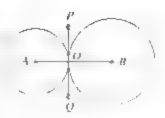
 $\Delta P(4O > PBO)$ [সমকোণী ত্রিডুঞ্জের অভিচুক্ত বাহু সর্বসমতা] PA = PBO (প্রমাণিত)

মত্তব্য-

- দুইটি বৃত্ত পরস্পরকে বহিঃস্পর্শ করলে, স্পর্শবিন্দু ছাড়া প্রত্যেক বৃত্তের জন্য সকল বিন্দু অপর বৃত্তের বাইয়ে থাকবে।
- দুইটি বৃত পরস্পরকে অল্ডঃস্পর্শ করলে, স্পর্শবিন্দু ছাড়া ছোট বৃত্তের জন্য সকল বিন্দু বড় বৃত্তির জ্ঞান্তরে থাককে।

উপপাদ্য ২৭, দুইটি বৃত্ত প্রস্পর্কে ব্রিস্থল্পর্শ করলে, এদের কেন্দ্রয় ও স্পর্শ বিন্দু সম্বেখ ।

মনে করি, 1 ও 🖺 কেন্দ্রবিশিষ্ট দুইটি বৃত্ত পরস্পর () বিন্দৃতে বহিঃস্পর্ণ করে প্রমাণ করতে হবে যে, ५ () 🎖 বিন্দৃ তিনটি সমরেখ।



প্রমাণ,

l কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে () l স্পর্শবিন্দুগ্যমী রাজার্ধ এবং P(V) স্পর্শক।

সূতরাং . POB এক সমকোণ তদুপ . POB এক সমকোণ

1'() ৷ - | '() |
 এক সমকোণ - এক সমকোণ - দুই সমকোণ

ৰা $\angle AOB = দুই সমকোণ$

অর্থাৎ, ZAOH একটি সরলকোণ।

: A, O, B বিন্দুৱায় সমৱেখ। (প্রমাণিত)

অনুসিন্ধান্ত ১১. পুইটি বৃত্ত পরস্পরকৈ বহিঃস্প**র্শ করকে কেন্দ্রগ**রে দূরত্ব বৃত্তধয়ের ব্যাসর্ধের সমষ্টির সমান

অনুসিখাত ১২, দুইটি বৃত পরস্পরকে অতঃস্পর্শ করকে কেন্দ্রঘয়ের দূরত্ব বৃত্তরয়ের ব্যাসার্ধের অত্তরের সমান

কাজ- প্রমাণ কর যে, দুইটি বৃত্ত পরস্পর অস্তঃস্পর্শ করলে, এদের কেন্দ্রছয় ও স্পর্শবিন্দু সমরেখ হবে।

অনুশীলনী ৮.৪

- ১ () কেন্দ্রবিশিষ্ট একটি বৃদ্ধের বহিঃম্থা কোনো বিন্দু / থেকে বৃদ্ধে দুইটি স্পর্শক টানা হলো। প্রমাণ কর বে, (1)? সরলরেখা স্পর্শ-জ্ঞা এর লম্বসমন্বিধন্ডক
- ২ প্রমাণ কর যে, দুইটি বৃত্ত এককেন্দ্রিক হলে এবং বৃহত্তর বৃত্তির কোনো জ্যা শ্বন্দ্রতর বৃত্তিকৈ স্পর্শ করলে উদ্ধ জ্যা স্পর্শবিন্দৃতে সমদ্বিশিত্ত হয়
- ১ \B কোনো বৃত্তের বাসে এবং BC ব্যাসার্থের সমান একটি জ্যা। হাদি १ ৪ (বিন্দৃতে অধ্বিত স্থানকছয় পরস্পর I) বিন্দৃতে মিলিত হয়, তবে প্রমাণ কর য়ে, १(I) একটি সমবার তিতুল।
- ৪ প্রমাণ কর যে, কোনো বৃত্তের পরিলিখিত চতুর্ভুজের যেকেনে। দুইটি বিপরীত বাহু কেন্দ্রে যে
 দুইটি কোণ ধারণ করে, তারা পরুপর সম্পূরক।

- ৫. । কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তের বহিঃস্থা বিন্দু P থেকে বৃত্তে P । ও PB দুইটি স্পর্শক।
 - ক) উদ্দীপকের আলোকে চিত্র আঁক।
 - খ) প্রমাণ কর যে, PA PB
 - গ) প্রমাণ কর যে, () [া রেখাংশ ল্পর্শ-জ্ঞা এর লম্বসমাদ্বিশস্তক
- ৬ দেওয়া আছে, O বৃত্তের কেন্দ্র এবং P 1 ও PB স্পর্শক্ষয় বৃত্তকে মধ্যক্রমে 1 ও B বিন্দৃতে স্পর্শ করেছে প্রমাণ কর যে, IO, 1PB কে সমন্দ্রিখন্ডিত করে

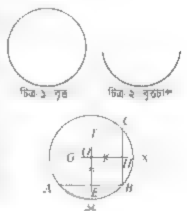
বৃত্ত সম্পর্কীয় সম্পাদ্য (Constructions related to Circles)

সম্পাদা ৬, একটি বৃদ্ধ বা বৃদ্ধচাপ দেওয়া আছে, কেন্দ্র নির্ণয় করতে হবে।

একটি ণৃত (চিত্র ১) বা বৃত্তচাপ (চিত্র ১) দেওয়া আছে বৃত্তটির বা বৃত্তচাপটির কেন্দ্র নির্ণয় করতে হবে।

আক্ষন: প্রদন্ত বৃত্তে বা বৃত্তচাপে ভিনাট বিন্দু । । । ও । নিই

1. ।। ও ।। । যোগ কবি ।। ও ।। জা দুইটির লম্ববিশতক
যথাক্রমে । । , (,।। রেখাংশ দুইটি টানি। মনে করি, ভারা পরস্পর
(, বিন্দুতে ছেদ করে সুভরাং, ।) বিন্দুই বৃত্তের বা বৃত্তচাপের কেন্দ্র
প্রমাণ ।। রেখাংশ । ৪ জন এর এবং (,।। রেখাংশ ৪০ জন
এব লম্ববিশতক কিন্দু ।। ও (;।। উভয়ে কেন্দ্রদর্শী এবং ()
এদেব সাধারণ ছেদ বিন্দু সুতরাং () বিন্দুই বৃত্তের বা বৃত্তচাপের
কেন্দ্র।



বৃত্তের স্পর্শক বক্ষন

আমরা জেনেছি যে, বৃত্তের ভিতরে অর্কাধ্বত কোনো বিন্দু থেকে বৃত্তের স্পর্শক আঁকা যায় না বিন্দুটি যদি বৃত্তের ওপর থাকে তাহলে উদ্ভ বিন্দুতে বৃত্তের একটিয়ান্ত স্পর্শক অঞ্চন করা যায় স্পর্শকটি বর্ণিত বিন্দুতে অঞ্চিত ব্যাসার্থের উপর লম্ব হয়। সূত্রাং, বৃত্তাধিত কোনো বিন্দুতে বৃত্তের স্পর্শক অঞ্চন করেত হলে বর্ণিত বিন্দুতে ব্যাসার্থ অঞ্চন করে ব্যাসার্থের উপর লম্ব আঁকতে হবে। আবার বিন্দুটি বৃত্তের বাইরে অর্কাধ্বত হলে তা থেকে বৃত্তে দুইটি স্পর্শক আঁকা যাবে।

সম্পান্য ৭. বৃদ্ধের কোনো বিন্দুতে গুকটি স্পর্ণক আঁকতে হবে।

মনে করি, 🕖 কেন্দ্রবিশিন্ট বৃত্তে 🚦 একটি বিন্দু 🔠 বিন্দুতে বৃত্তিতে একটি স্পর্শক জাকতে হবে।

অঞ্চন, (), ৭ যোগ করি, ৭ বিন্দৃতে () ৭ এর উপর ৭/০ লছ আঁকি। তাহলে AP নির্ণেয় স্পর্শক।

প্রমাণ () | রেখাংশ । কিন্দুগামী ব্যাসার্থ এবং | P ভার ওপর লম্ সূতরাং, 11' রেখাই নির্দেয় স্পর্লক।

বিশেষ স্রুটবা ব্রন্তের কোনো বিন্দৃতে একটিয়ার স্পর্ণক আঁকা যায়

সম্পাদ্য ৮. বৃত্তের বহিঃস্থ কোনো বিন্দু থেকে বৃভটিন স্পর্শক আঁকতে হবে

মনে করি 🕡 কেন্দ্রবিশিশ্ট বড়ের P একটি বহিঃস্থা বিন্দু। P বিন্দু থেকে ঐ বৃত্তে স্পর্ণক আঁকতে হবে। ENG-

- ১ P() যোগ করি P() রেখাংশের মধাবিন্দু 1/ নির্ণয় করি
- এখন 🗤 কে কেন্দ্র করে 🗤 এর সমান ব্যাসার্থ নিয়ে 🗗 একটি ব্রু আঁকি মনে করি নতুন অঞ্চিত বৃত্তটি প্রদন্ত বৃত্তকে A ও B বিন্দৃতে ছেদ করে।
- O. A, P এবং B, P যোগ করি। তাহলে, AP, BP উভয়েই নির্দেয় স্পর্ণক।

প্রমাশ - 1, ০০ ও ৮ ০০ যোগ করি - 1*PB বৃত্ত PO* বাসে i

্ া া() = এক সমকোণ (অর্থপুরুষ্ণ কোণ সমকোণ)

সূতরাং, () | রেখাংশা । [] রেখাংশের ওপর লম্ব অত এব, () কেন্দ্রিক বুরের | বিন্দুতে 1] রেখাংশ একটি স্পর্ণক অনুরুপভাবে BP রেমাংশন্ত একটি স্পর্ণক।

বিশেষ প্রতীবা, বৃত্তের বহিঃস্থ কোনো বিন্দু থেকে ঐ বৃত্তে দুইটি ও কেবল দুইটি স্পর্ণক আঁকা যায়। সম্পাদ্য **৯**ে কোনো নির্দিট ত্রিভুজের পরিবৃত্ত আঁকতে হবে।

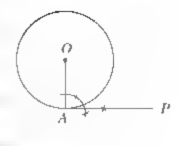
মলে করি 1B(' একটি ত্রিছুজ এর পরিবৃত্ত আকতে হবে। অর্থাৎ এমন একটি বৃত্ত আঁকতে হবে, যা ত্রিভুজের তিনটি শীর্ষবিন্দু 👍 📙 ও C বিন্দু দিয়ে যার।

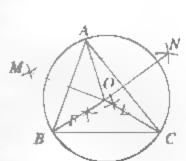
অক্টেন্

- B ও \ রেখাংশের লম্ব সমন্বির্গক্তক মধাক্রমে E\ (6 F \ রেখাংশ আঁকি মনে করি, ভারা পরস্পরকে 🕡 বিন্দুতে ছেদ করে।
- निरम একটি বৃত্ত আঁকি।

া 🕖 যোগ করি 🕖 কে কেন্দ্র করে 🕖 🖯 এর সমান ব্যাসার্থ

তাহলে, বৃত্তটি ব, B ও ে বিন্দুসমী হবে এবং এই বৃত্তটিই 🗀 4BC এর নির্দেশ্ব পরিবৃত্ত





OA = OB = OC

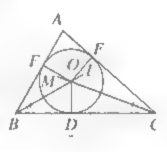
কাজ ওপরের চিত্রে একটি সৃষ্ণকোলী ত্রিভুজের পরিবৃত্ত আঁকা হয়েছে স্পৃলকোলী এবং সমকোলী ত্রিভুজের পরিবৃত্ত অব্দদ কর।

লক্ষণীয় যে, সৃক্ষকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রে পরিকেন্দ্র ত্রিভুজের অভ্যন্তরে, স্থলকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রে পরিকেন্দ্র ত্রিভুজের বহিন্তাগে এবং সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রে পরিকেন্দ্র অভিভূজের ওপর অবস্থিত সম্পাদ্য ১০ কোনো নির্দিট ত্রিভুজের অভ্যব্র আঁকতে হতে:

মনে করি, ^ 1/1/ একটি বিভুক্ত। এব অম্ভর্ন্ড আঁকতে হবে।
অর্থাৎ, 1/1/ এর ভিত্তর এমন একটি বৃদ্ধ আঁকতে হবে, যা

1/((' \ ও 1/, বাহু ভিনটির প্রত্যোকটিকে ম্পর্ল করে।
অক্ষন: / 1/1/ ও 1/ এর সমন্দ্রিরতক যথাক্রমে / / ও

(' \ আর্গিক মনে করি, তারা (বিন্দৃতে ছেদ করে। () থেকে / 3()
এর ওপর () /) লম আর্গিক এবং মনে করি, তা / (কে /) বিন্দৃতে
ছেদ করে () কে কেন্দ্র করে () / এর সমান বাসাধ নিয়ে একটি
ধৃত্ত আঁকি। তাহলে, এই বৃত্তিটিই নির্ণেয় অন্তর্ন্ত



প্রমাণ ।) থেকে ।('ও ।); এর ওপর সথাক্রমে ।); ও ।) লম্ব টানি মনে করি, লম্বন্ধ বাহুদয়কে ধথাক্রমে F ও F বিশৃতে ছেদ করে।

ে বিন্দু , ১৪৫ এর দিখন্ডকের গুপর অবস্থিত।

OF = OD

আনুৰূপভাবে, \wp বিন্দু $_{*}$ $_{1}CB$ এর দ্বিখন্ডকের ওপর অবস্থিত বলে $\wp F=\wp D$

OD OF OF

সুতরং O কে কেন্দ্র করে OD এর সমনে ব্যাসার্থ নিয়ে বৃত্ত আঁকলে তা $D \not = e \not = f$ বিন্দু দিয়ে যাবে আবার, OO, OE ও OF এর প্রাস্তবিন্দুতে যথাক্রমে BC, AC ভ AB লয়

সুতরাং বৃত্তটি __.\R(' এর ভিতরে থেকে এর বাহু তিনটিকে যথক্রমে P, L ও F বিন্দৃতে স্পর্শ করে

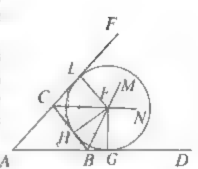
অতএব, 1/1 । বৃভটিই ুমার এর জনতর্বৃত্ত হবে।

ফর্মা-২২, গণিত- ১ম-১০ম শ্রেণি (দাভিল)

সক্ষাদা ১১. কোনো নিশ্নিট ত্রিভুজের বহিপুত জাঁকতে হবে।

মনে করি, ১৪(' একটি বিভূক এর বহিবৃত্তি অকতে হবে। অর্থাৎ, এমন একটি বৃত্ত আঁকতে হবে, যা বিভূত্তের একটি বাহুকে এবং অপর দুই বাহুর ব্ধিতাংশকে স্পর্শ করে।

আক্ষন: 1/3 ও 1(বাহুছমুকে যুগাকুম /) ও / পর্যন্ত বর্ধিত করি 1/3(ও 1 () এর সম্মির্থণ্ডক () / ও () আঁকি। মুনে করি 1 এদের ছেদবিন্দু 1 মেকে ৪(এর ওপর 1 / লম্ব আবি এবং মুনে করি তা ৪(কে // বিন্দুতে ছেদ করে। / কে কেন্দ্র করে / 1/ এর সমান বাসোর্থ নিয়ে একটি বৃত্ত আঁতি। ভাছদে, এই বৃত্তটিই নির্দেষ্ট বহিব্র।



প্রমাপ: । থেকে (+) ও () রেখাংশের ওপর যথাক্রমে । (; ও । । সম্ব টানি। মনে করি সম্পন্ন (।), ও () রেখাংশ্যমকে যথাক্রমে (, ও) বিন্দুতে ভেদ করে।

EH = EG = EL

কাজ[্] ত্রিভুজের অপর দুইটি বহির্দুর আক ।

অনুশীলনী ৮.৫

- ১ কোন বৃত্তের অধিচাপে অন্তর্লিবিত কোণ
 - ক) সৃক্ষকেংগ

খ) স্থূলকোণ

গ) সমকোণ

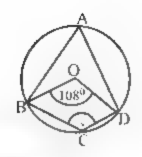
ষ) পুরক্রকাণ

- ২় 🕧 কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে , এর মান কত?
 - 季) 126

취 105

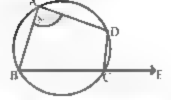
역) :

R) 54



- কত ডিগ্ৰীণ পারেশর চিত্রে **4**0°。 4) 50
 - #) 80°

期) 1()()*



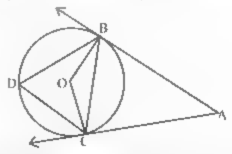
- দুইটি বৃদ্
 পরস্পরকে বহিঃস্পর্শ করে। এদের একটির ব্যাস ১ সে মি, এবং অপরটির ব্যাসার্ধ । সেমি হলে, এদের কেন্দ্রয়ের মধ্যবতী দূরত্বত সেমি হবে?
 - **()**

- 제) 4 제) 8 **和**) 12
- () किस्तिनिक कान वृत्सत विदश्य निन्तु 1º (भक्त वृत्स मुदेष स्थान 1º() ७ 1º// होना दक्त $\triangle PQR$ RG-
 - 🔃 সম্বন্ধিবাহু
 - (ল) সমবাহু
 - (111) **সমকো**ণী

নিচের কোনটি সঠিক?

4

- **4)** 7 8 11
- 11) 11 19 (11
- 4) 1, 11 8 111
- ABC সমবাতু ত্রিভূজের পরিকেশ্র () হলে, BOC কত ডিগ্রিণ
 - **4**) 30°
- 백) GD°
- 4f) 90°
- **ㅋ)** 120°



1B ও 1C রেখাদয় BCD বৃত্তের স্পর্শক বৃত্তের কেন্দ্র 🕖 এবং - B1C - 60 -তথ্যের অলোকে (৭ b) নং প্রশ্নের উত্তর দাও।

- ∠BOC' এর মান কভ?
 - **零)** 300°
- ৰ) 270°
- 키) 120°
- ቹ) 90°

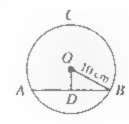
- D. BDC চাপের মধাবিন্দু হলে~
 - (i) $\angle BDC = \angle BAC$
 - (a) ZBAc BOC
 - (m) $\angle BOC = \angle DBC + \angle BCD$

নিচের কোনটি সঠিক?

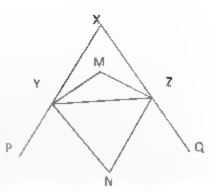
- ক) ক্রা
- 4) 2 9 m
- 역) 12 명 /13 및 14 명 /13 (T
- কোনো বুঙ্ে এমন একটি স্পর্ণক আঁক যেন তা নির্দেষ্ট সরলরেখনে সমাশুরাল হয় 👚
- কোনো বৃত্তে এমন একটি স্পর্শক আঁক যেন তা নির্দিট সরলরেখার উপর লম হয় 20
- কোনো বৃত্তে এমন দুইটি স্পর্শক আঁক যেন এদের অন্তর্ভুক্ত কোণ 👊 হয়। 22
- ং সেমি । সেমি ও । সেমি বাহুবিশিউ একটি ব্রিভুজের পরিবৃত্ত আঁক এবং এই বৃত্তের 34 ব্যাসার্থ নির্ণয় কর।
- ্সেমি, বাহুবিশিষ্ট একটি সমবাহু গ্রিভুজ ১৪৫ এর ১৫ বাহুকে স্পর্শ করিয়ে একটি বহির্বুত্ত 70 আঁক
- একটি বর্গের অন্তর্বন্ত ও পরিবন্ত আঁক। 3B.
- () কেন্দ্রবিশিষ্ট কোন বৃদ্ধের 1/3 ও (°/) জ্যা দুইটি বৃদ্ধের অভ্যন্তরম্থ / বিন্দুতে ছেদ করলে 26 ধামাপ কর বে, $ZAEC = \frac{1}{2}(ZBOD + ZAOC)$
- দুইটি সমান ব্যাসবিশিষ্ট বৃত্তের সাধারণ জ্ঞা 1/3 /3 বিন্দু দিয়ে অঞ্চিত কোন সরলরেখা যদি বুত্ত দুইটির সাথে / ভ ে বিন্দুতে মিলিত হয়, তবে প্রমাণ কর যে, ./৭১০ সমদ্বিবাহু
- ১৭, () কেন্দ্রবিশিক 4B() বৃধে জ্যা \(\begin{align*} B \quad \constrain \(\beta\) \(\text{P} \\ \text{D} \\ \text{D} \\ \text{B} \\ \text{CM} \\ \text{P} \\ \text{CM} \\ \text{CM} \\ \text{P} \\ \text{CM} \\ \text{P} \\ \text{CM} \\ \text{P} \\ \text{CM} \\ \t

পাশের চিত্র অনুযায়ী নিচের প্রশ্নগুলোর উদ্ভর দাও:

- ক) বৃত্তিতির ক্ষেত্রফল নির্বয় কর।
- খ) দেখাও যে, [), 4[) এর মধাবিন্দু।
- গ) O1) (2) সেমি হলে , এর মান নির্বয় কর :



- ১৮. চিত্রে YM ও ZM যথাক্রমে ZY ও ZZ এর অত্তর্দ্বিগুড়ক এবং YM ও ZM যথাক্রমে ZY ও ZZ এর বহির্দ্বিগুড়ক।
 - ক) দেখাও বে, ∠\/\/Z + ∠\\\/Z 90*
 - খ) প্রমাপ কর বে, ZYNZ 90° 2ZX
 - গ) প্রমাণ কর যে) 1/ / ও \ বিন্দু চারটি সমর্ভ



- ১৯ একটি গ্রিভুজের ভিনটি বাহুর দৈর্ঘা যথাক্রমে । সে মি., , সে মি ও ে সে মি । উপরের তথা অনুযায়ী নিমের প্রস্নগুলোর উত্তর লাও:
 - ক) ব্রিভুজটি অক্কন কর।
 - খ) ব্রিভুজটির পরিবৃত্ত অঞ্চল কর।
 - গ) ত্রিভুজের পরিবৃত্তের বাইবে যেকোনো একটি নির্দিন্ট বিন্দু থেকে বৃত্তের দুইটি স্পর্শ অঞ্জন করে দেখাও যে স্পর্শক্ষয়ের দূরত্ব সমান।

অধ্যায় ৯

ত্রিকোণমিতিক অনুপাত (Trigonometric Ratio)

আমরা প্রতিনিয়ত গ্রিভুক্ত বিশেষ করে সমকোণী গ্রিভুক্তর বাবহার করে থাকি আমানের চারিদিকের পরিবেশে নালা উদাহরণ দেখা যায় গোখানে কশ্বলায় সমকোণী গ্রিভুক্ত গঠন করা যায় সেই প্রাচীন যুগে মানুষ জার্মিতির সংহালো নদীর হাঁরে দাঁছিয়ে নদীর প্রস্থা নির্বাহ্ন করার কৌশল শিংগছিল গাছে না উঠেও গাছের ছায়ার সলো লাঠির তুলনা করে নির্বাহ্নার গাছের উদ্ভক্তা মাপতে শিংখছিল এই গাণিতিক কৌশল শেখালোর জন্য সৃষ্টি হয়েছে ক্রিকোগমিতি নামে গণিতের এক বিশেষ শাখা বি gonometry শক্তি গ্রিক শক্ষা হা। (অর্থ তিন), gon (অর্থ ধরে) ও লেখালো (অর্থ পরিষাপ) দ্বারা গঠিত গ্রিকোগমিতিতে গ্রিভুজের বাহু ও কোণের মধ্যে সম্পর্ক বিষয়ে পাঠদান করা হয়। মিশর ও ব্যাবিলানীয় সভ্যতায় গ্রিকোগমিতি ব্যবহারের নিদর্শন রয়েছে । মিশরীয়রা ভূমি জরিপ ও প্রকৌশল কাজে এর বহুল ব্যবহার করত বলে ধাকদা করা হয়। এর সংহালো জ্রোতির্বিজ্ঞান পৃথিবী থেকে দ্রব্রী গ্রহনশক্ষের দ্রহ্ নির্ণয় করতেন অধুনা গ্রিকোগমিতির ব্যবহার স্বাধান নেভিশেশন ইত্যাদি ক্ষেত্রে গ্রিকোর্মাতির ব্যবহার ব্যবহার বয়েছে গ্রেগিতির্বজ্ঞান, কালকুলাসসহ গণিতের অন্যান্য গুরুহুপূর্ণ শাখায় গ্রিকোর্মাতির ব্যবহার রয়েছে

এ অধ্যয়ে শেষে শিক্ষাথীর:-

- সৃত্তাকোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত বর্ণনা করতে পারবে
- স্কারোগের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতসুলোর মধ্যে পারস্পরিক সম্পর্ক নির্ণয় করতে পারবে
- সৃক্ষাকোলের ত্রিকোণমিতিক অনুপাতগুলোর ধ্বতা যচেই করে প্রমাণ ও গার্লিতক সমস্যা সমাধান করতে পারবে
- ► জামিতিক পদ্ধতিতে ,() । (... কোণের তিকোণমিতিক অনুপাতের মান নির্বয় ও প্রয়োগ
 করতে পারবে
- ೧° ও ৭০° কেন্দ্রের অর্থপূর্ণ ক্রিকোর্ণাছতিক অনুপতিগুলের মান নির্ণয় করে প্রয়োগ করতে পারবে
- 🕨 ত্রিকোর্ণামতিক অভেদার্বলি প্রমাণ করতে পার্বে।
- ত্রিকোর্ণার্মাতক অভেদার্থালয় প্রয়োগ করতে পারবে।

সমকোণী ত্রিভুজের বাহুগুলোর নামকরণ

আমরা জানি, সমকোণী ত্রিভুছের বাহগুলো অতিভুজ, ভূমি ও উলতি নামে অভিহিত হয় ত্রিভুজের

অনুভূষিক অবস্থানের জন্য এ নামসমূহ সার্থক। আবার সমকোণী ত্রিভুজের সৃন্ধকোণছয়ের একটির সাপেকে অবস্থানের প্রেক্ষিতেও বাহুগুলোর নামকরণ করা হয়। যথা

- ১ 'অতিভুজ (hypotenuse)', সমকোণী ত্রিভুজের বৃহত্তম বাহু যা সমকোণের বিপরীত বাহু
- ২. "নিপরীত বাহু (oppos te side)", যা হলো প্রদন্ত কোণের সরাসরি বিপরীত দিকের বাহু
- 'সর্নিহিত বাহু (adjacent side)', যা প্রদন্ত কোণ সৃত্যিকারী একটি রেখাংশ।



৴ / কাণের জন্য অতিভুজ (৴)

য়য়িছিত

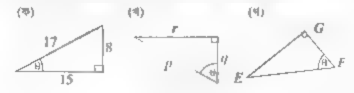
বাহু (৴ \, বিপরীত বাহু (৴\)

জ্যামিতিক চিত্রের শীর্ষবিন্দু চিহ্নিত করার জন্য বড় হাতের বর্ণ ও বাহু নির্দেশ করতে ছোট হাতের বর্ণ বাবহার করা হয় কোন নির্দেশের জন্য প্রায়শই গ্রিক বর্ণ ব্যবহৃত হয়। গ্রিক বর্ণমালার ছুগটি বহুল ব্যবহৃত বর্ণ হলো:

> alpha o beta gamma theta o phi o omega . আলফা বিটা গামা পিটা ফাই ভয়েগা

প্রাচীন গ্রিসের বিখ্যাত গণিতবিদ্দের হাত ধরেই জ্যামিতি ও ত্রিকোর্ণমিতিতে গ্রিক বর্ণপূলোর বাবহার হয়ে আসহে।

উদাহরণ ১, । । কোণের জন্য অভিভুজ, সলিহিত বাহু ও বিপহীত বাহু চিহ্নিত কর।



সমাধান:

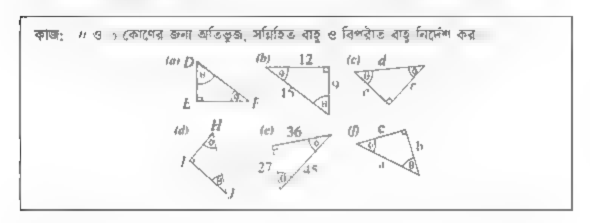
- ক) অতিভুজ I: একক বিপরীত বাহু × একক সায়িহিত বাহু :) একক
- ব) অভিভূজ p বিপরীত বাহু p সমিহিত বাহু q
- গ) অতিভূজ *ET* বিপরীত বাহু *L (?* সামিহিত বাহু *F (;*

উদাহরণ ২, । ও ৷ কোণের জন্য অতিভুজ, সর্মাহত বাহু ও বিপরীত বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর

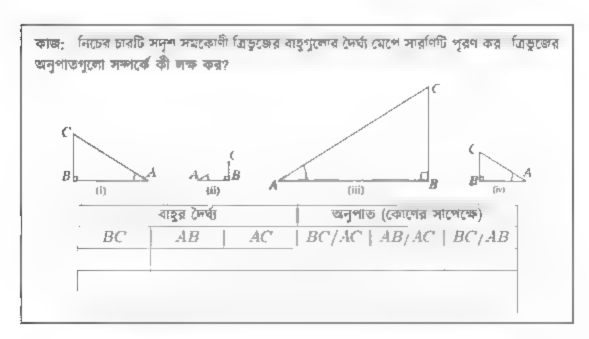


সমাধান;

ক) ৫ কোপের জন্য অতিভুজ ৮, একক বিপরীত বাহু ৮, একক সয়িহিত বাহু ৮ একক ক) কাণের জন্য
অতিভূজ ১৯ একক
বিপরীত বাহু " একক
সালিহিত বাহু 24 একক

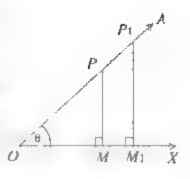


সদৃশ সমকোণী ত্রিভুজের বাহুগুলোর অনুপাতসমূহের ধ্বতা



মনে করি __\। একটি স্ক্ষাকোণ। () ! বাহুতে যোকোনো একটি বিন্দু । নিই । থাকে () \ বাহু পর্যন্ত । । লম্ব টানি। ফলে একটি সমকোণী ত্রিভুজ । (। । গঠিত ছলো এই । । () । এর । । । । ও () । বাহুগুলোর যে তিনটি জানুপার পাওয়া যায় এদের মান () ! বাহুতে নির্বাচিত । বিন্দুর অবস্থানের ওপর নির্ভর করে না।

. ১০ ১ কোণের ০০ ১ বাহুতে যেকোনো বিন্দু 1º ৪ টা থেকে ০০ ১ বাহু পর্যন্ত মধাক্রমে 1º ১৮ ৪ টা ১৮ লম্ব অঞ্চন করলে - 1º০০১৮ ০ ও - 1º ০০১৮ দুইটি সদৃশ সমকোণী ক্রিডুজ গঠিত হয়



क्षपन, △POM '8 △POM, जमृत रुखशाय,

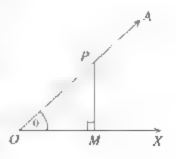
$$\begin{split} \frac{PM}{P_{i}M_{1}} &= \frac{OP}{OP_{1}} \; \overline{\P}_{i} \; \frac{PM}{OP} = \frac{P_{1}M_{1}}{OP_{1}} \\ \frac{OM}{OM_{1}} &= \frac{OP}{OP_{1}} \; \overline{\P}_{i} \; \frac{OM}{OP} = \frac{OM_{1}}{OP_{1}} \\ \frac{PM}{P_{1}M_{1}} &= \frac{OM}{OM_{1}} \; \overline{\P}_{i} \; \frac{PM}{OM} = \frac{P_{1}M_{1}}{OM_{1}} \end{split}$$

অর্থাৎ, অনুপাতসমূহের প্রত্যেকটি ধুবক : এই অনুপাতসমূহকে গ্রিকোর্ণাহিতিক অনুপাত বলে

সৃক্ষকোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত

মনে করি _ \() । একটি সৃদ্ধকোণ () । বাহুতে যেকোনো একটি বিন্দু | িই | P থেকে () | বাহু পর্যন্ত | P | বাহু টানি ফলে একটি সমকোণী ত্রিভুজ | P | I | গঠিত হলো এই _ P | I | এর P | I | () I | ও () | বাহুগুলোর যে ছয়টি অনুপত্ত পাওয়া যায় এদের \() । এর ত্রিকোণমিতিক অনুপত্ত বলা হয় এবং এদের প্রত্যেকটিকে এক একটি সুনির্দিষ্ট নামে নামকরণ করা হয়।

ু ১০০ মালেকে সমকোনী ত্রিভুক্ত PON এর PN বিপরীত বাহু, ০০০ সাহাহিত বাহু ০০P অতিভুক্ত এখন ১১০০ দ ধবলে, ৮ কোণের যে ছয়টি ত্রিকোলমিতিক অনুপাত পাওয়া যায় তা নিম্নে বর্ণনা করা হলো



চিত্ৰ থেকে,

s n
$$\theta - \frac{PM}{OP} = \frac{\text{বিপরীত বাহু}}{\text{অভিহুক্ত}} \left[\theta \ কোনের সাইন (sine) \right]$$

ফর্মা-২৩, গণিত- ১ম-১০ম শ্রেণি (দাবিল)

$$\cos heta$$
 $\dfrac{OM}{OP}$ সামিহিস্ত বাহু $\left[heta$ কোণের কোসাইন $\left(\operatorname{cosine}
ight)
ight]$

$$an au rac{PM}{OM}$$
 বিপরীত বাহু $[heta$ কোম্বের ট্যানজেন্ট (tangent)]

এবং এদের বিপরীত অনুপত্ত

cosec
$$\theta = \frac{1}{\sin \theta} \left[\theta \,$$
 কোণের কেন্সেকান্ট (cosecant)]

cot
$$\theta = \frac{1}{\tan \theta} \left[\theta \text{ (কাগের কোটানেকেন্ট (cotangent)} \right]$$

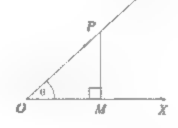
লক্ষ করি, sin ii প্রতীকটি ii কোণের সাইন এর অনুপাতকে বোঝায় sin ও ii এর গুণফলকৈ নয় ii বাদে sin আলাদা কোনো অর্থ বহন করে না। ত্রিকোর্ণায়তিক অনান্য অনুপাতের ক্ষেত্রেও বিষয়টি প্রযোজ্য

ব্রিকোণমিতিক অনুপাতগুলোর সন্পর্ক

$$s.n.\theta + \frac{PM}{OP}$$
, $cosec \theta = \frac{1}{\sin \theta} = \frac{OP}{PM}$

$$\cos \theta = \frac{OM}{OI}$$
, $\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta} = \frac{OP}{OM}$

$$\tan \theta = \frac{PM}{OM}, \cot \theta = \frac{1}{\tan \theta} = \frac{OM}{PM}$$



আবার
$$\tan \theta = \frac{PM}{OM} = \frac{OP}{OM}$$
 [লব ও হরকে OP ছার: ভাগ করে]

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$$

এবং একইভাবে,

cot
$$\theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$$

ত্রিকোণমিতিক অন্তেদাবলি

()
$$\sin\theta=\cos\theta+\left(\frac{PM}{OP}\right)^2\left(\frac{OM}{OP}\right)^2$$
 $\frac{PM^2}{OP}$, $\frac{OM^2}{OP}$, $\frac{PM^2+OM^2}{OP}$ $\frac{OP^2}{OP^2}$ [পিপথেগারাসের সূত্র]

বা,
$$(\sin \theta)^2 + (\cos \theta)^2 = 1$$

.
$$(\sin \theta)^2 + (\cos \theta)^2 = 1$$

মাক্তব্য: পূর্ণসংখ্যা সূচক । এর জনা ,sin #i* কে sin ॥ ও cos ॥ `কে cos ॥ ইত্যাদি লেখা হয়

()
$$\sec^2\theta = \sec\theta = -\left(\frac{OP}{OM}\right)$$

$$\frac{OP^2}{OM} = \frac{OM^2}{OM^2} + \frac{PM^2}{OM^2}$$

$$= \frac{OM^2}{OM} + \frac{PM^2}{OM} - \frac{PM}{OM} + \frac{PM^2}{OM} + \frac{PM$$

্
$$\sec^2\theta - \tan^2\theta = 1$$
 কিং $\tan^2\theta = \sec^2\theta - 1$

()
$$\operatorname{cosec}^{-\mu} = \operatorname{cosec}^{-\mu} = \left(\frac{OP}{PM}\right)^2$$

$$= \frac{PM^2}{PM^2} + \frac{OM^2}{PM} = 1 + \left(\frac{OM}{PM}\right)^2$$

$$= \frac{PM^2}{PM^2} + \frac{OM^2}{PM} + 1 + \left(\frac{OM}{PM}\right)^2$$

$$= 1 + (\cot\theta)^2 - 1 + \cot^2\theta$$

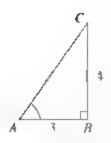
$$= \left(\operatorname{cosec}^2\theta - \cot^2\theta = 1\right) \operatorname{der} \left(\cot^2\theta = \operatorname{cosec}^2\theta - 1\right)$$

উদাহরণ ৩. tan ব ব হলে, ব কোণের অন্যান্য ত্রিকোপমিতিক অনুপাতসমূহ নির্ণয় কর

সমাধান: দেওয়া আছে, $an A = rac{4}{3}$ ।

১৮০

অতএৰ,
$$4$$
 কোণের বিপরীত বাহু = 1, সন্থিতিত বাহু = 3 অতিভুজ = $\sqrt{1^2-3^2}$ $\sqrt{10-5}$ সূতরাং sin $4-\frac{4}{5}$, $\cos 4-\frac{3}{5}$, $\cot A=\frac{3}{4}$ cosec $4-\frac{4}{5}$ sec $4-\frac{3}{3}$



কাজ: নিচেব ত্রিকোর্ণামতিক সূত্রগুলো সহজে মনে রাখ্যর জন্য তালিকা কর

$$\cos e c \theta = \frac{1}{\sin \theta} = \tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{\sin^2 \theta + \cos^2 \theta}{\cos \theta} = \frac{\cos \theta}{\cos \theta} = \frac{\sin^2 \theta + \cos^2 \theta}{\sin \theta} = \cot^2 \theta$$

$$\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta} = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{\sin^2 \theta + \cos^2 \theta}{\cos \theta} = \frac{1 + \tan^2 \theta}{\cos \theta}$$

উদাহরণ ৪. বাং সেমকোণী ত্রিভুজের বাংকাণটি সমকোণ। tan বা বাংল 2s n dicos di u

সমাধান: দেওয়া আছে, $\tan A = 1$

অভএৰ, বিপরীত বাহু = সন্মিহিত বাহু = ৫

অতিভূক =
$$\sqrt{a^2+a^2}=\sqrt{2}a$$
 সূত্রহৈ $\sin \beta$ $\frac{a}{\sqrt{a^2+a^2}}=\sqrt{2}a$ এখন বামপক = $2\sin A\cos A=2\cdot\frac{1}{\sqrt{2}}$ $\frac{2a}{\sqrt{2}}$ $\frac{2}{\sqrt{2}}$ $\frac{2}{\sqrt{2}}$



 $2\sin A.\cos A=1$ উপ্রিটি সভ্য।

কাজ:

1BC সমকোণী ত্রিভূঞের . ে সমকোণ, 4B=20 সেমি , BC=2, সেমি এবং $\angle ABC=\theta$ হলে, $\cos^2\theta=\sin^2\theta$ এর মান বের কর।

উদাহরণ α প্রমাণ কর যে, $an \theta$ $\cot \theta$ $\sec \theta$ $\csc \theta$

সমাধান;

ৰামপক =
$$\tan \theta + \cot \theta$$

 $\sin \theta + \cos \theta$
 $\cos \theta + \sin \theta$

১৮২

উদাহরণ ৮. প্রমাণ কর
$$\frac{1}{2}$$
 $\sin^2\theta = 2 + \tan^2\theta$

সমাধান:

ৰাষ্যপক =
$$\frac{1}{2 - \sin^2 \theta} + \frac{1}{2 + \tan^2 \theta}$$

= $\frac{1}{2 - \sin^2 \theta} + \frac{1}{2 + \frac{\sin^2 \theta}{\cos^2 \theta}}$
 $\frac{1}{2 - \sin^2 \theta} + \frac{\cos^2 \theta}{2(1 - \sin^2 \theta) + \sin^2 \theta}$
 $\frac{1}{2 - \sin^2 \theta} + \frac{\cos^2 \theta}{2(1 - \sin^2 \theta) + \sin^2 \theta}$
 $\frac{1}{2 - \sin^2 \theta} + \frac{\cos^2 \theta}{2 - 2\sin^2 \theta + \sin^2 \theta}$
 $\frac{1}{2 - \sin^2 \theta} + \frac{1}{2 - \sin^2 \theta}$
 $\frac{1}{2 - \sin^2 \theta} + \frac{1}{2 - \sin^2 \theta}$
 $\frac{1}{2 - \sin^2 \theta} + \frac{1}{2 - \sin^2 \theta}$
 $\frac{1}{2 - \sin^2 \theta} + \frac{1}{2 - \sin^2 \theta}$
 $\frac{1}{2 - \sin^2 \theta} + \frac{1}{2 - \sin^2 \theta}$
 $\frac{1}{2 - \sin^2 \theta} + \frac{1}{2 - \sin^2 \theta}$
 $\frac{1}{2 - \sin^2 \theta} + \frac{1}{2 - \sin^2 \theta}$

উলাহরণ ৯, প্রমাণ কর tan l sec l . o sec l 1 tan l

সমাধান:

```
স্মাধান:
```

ৰাম্পক্ষ
$$\sqrt{1 + s n + 1}$$
 $\frac{1}{1 + s n + 1}$
 $\frac{1}{1 + s n + 1$

উमार्ज 55, tan 1 sm 1 व अवः tan 1 sm 1 व रहण প्रधान कह रा ॥ व प्रा

স্মাধান; এখানে প্রদান, tan 1 - sin 1 - a এবং tan 1 - sin 1 - a

বামপক্ষ
$$= a^2 - b^2$$

=
$$(\tan A + \sin A)^2 - (\tan A - \sin A)^2$$

4tan $A \sin A \left[\because (a+b)^2 - (a-b)^2 = 4ab \right]$
In tan' 1 sin' 1

$$= 4\sqrt{\tan^2 A(1 - \cos^2 A)}$$

$$[\sqrt{\tan^2 A - \sin^2 A} \ [\because \tan A = \frac{\sin A}{\cos A}]]$$

$$=4\sqrt{(\tan A + \sin A)(\tan A - \sin A)}$$

$$= 4\sqrt{ab}$$

= ভানপক (প্রমাণিত)

কান্ত:

- ক) cot' i cot' i . হলে, প্রমাণ কর যে, cos' i cos' i .
- খ) sin' l + sin' l । ইলে, প্রমণ কর যে, tan l tan' l l

উদাহরণ ১২, sec 1 tan 1 ুহলে, sec 1 tan 1 এর মান নির্লয় কর

সমাধান: এখালে প্রদন্ত, sec A + an A $= rac{5}{2}$. = (1)

আমরা জানি, sec² A = 1 + tan' 1

40, $\sec^2 A - \tan^2 A$

বা, (sec $A + \tan A$)(sec $A - \tan A$) = 1

ৰা,
$$\frac{5}{2}(\sec A - \tan A) = 1$$
 [(1) ফলে] $\sec A - \tan A = \frac{1}{2}$

অনুশীলনী ৯.১

- ১ নিচের গার্ণিতিক উল্ভিগুলোর সত্য মিথ্য যাচাই কর তোমার উত্তরের পক্ষে যুদ্ধি দাও
 - ক) tan A এর মান সর্বদা। এর চেরে কম
 - र्थ) cot A दर्गा cot & A এর পুণফল
 - গ) A এর কোন একটি মানের জন্ম sec $A=rac{2}{3}$
 - ঘ) cos হলো cotangent এর সংক্ষিক রূপ
- ২. s.n । ুহলে, । কোণের অন্যান্য ত্রিকোর্ণামতিক অনুপাত নির্ণয় কর।
- দেওয়া আছে, 15cot ! ১, sin ! ও sec ! এর মান বের কর
- কে, মার সমকোনী ব্রিভুজের ৪ কোনটি সমকোন (tan l ১ হলে, ১ বি চ l cos l এর সভাতা যাচাই কর।

প্রমাণ কর (৬-২০):

- \bullet . \bullet) $\frac{1}{\sec^2 A} + \frac{1}{\csc^2 A}$ I
 - $\begin{array}{cccc}
 & 1 & 1 \\
 & \cos^2 A & \cot^2 A &
 \end{array}$

$$9 \quad \overline{\phi}) \quad \frac{\sin A}{\cos e A} \quad \frac{\cos A}{\sec A} \quad 1$$

$$\Re) = \frac{\sec A}{\cos A} = \frac{\tan A}{\cot A} = 1$$

$$\forall \quad \text{for } 1 \quad \text{cot } 1 \quad \text{sec } A \text{ cosec } A + 1$$

$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{\cos A}{\tan A} = \frac{\sin A}{1 + \cos A} = \sin A + \cos A$$

33,
$$\frac{\sec A + \tan A}{\csc 1 + \cot 1} = \frac{\csc A - \cot A}{\sec 1 + \tan 1}$$

$$52. \quad \frac{\operatorname{cosec} A}{\operatorname{cosec} A - 1} + \frac{\operatorname{cosec} A}{\operatorname{cosec} A + 1} = 2\operatorname{sec}' + 1$$

30.
$$\frac{1}{1+\sin A} + \frac{1}{1-\sin A} = 2\sec^2 A$$

SB,
$$\frac{1}{\cos ec} + \frac{1}{\cos ec} = 2\tan^2 A$$

50.
$$\frac{\sin A}{1 + \cos A} + \frac{1 - \cos A}{\sin A} = 2 \csc A$$
50.
$$\frac{\tan A}{\sec A} = \frac{1 - \cos A}{\sin A} = 2 \csc A$$
50.
$$\frac{\tan A}{\sec A} = \frac{1 - \cos A}{\sin A} = \frac{1 - \cos A}{\sin A} = \frac{1}{\sin A}$$

59.
$$(\tan \theta + \sec \theta)^2 = \frac{1 - \sin \theta}{1 - \sin \theta}$$

So,
$$\frac{\cot A + \tan B}{\cot B + \tan A} = \cot A \cdot \tan B$$

55.
$$\sqrt{\frac{1}{1+\sin 4}}$$
 sec 4 tan 4

$$30$$
, $\sqrt{\sec 4}$ cot $4 + \csc 4$

২২, যদি
$$\tan A = \frac{1}{\sqrt{3}}$$
 হয়, তবে $\frac{\cos c}{\cos c}$ $\frac{1}{\sin c}$ এর মান নির্ণয় করে $\frac{1}{\cos c}$

২৪, cot ।
$$\frac{b}{a}$$
 হলে, $\frac{a\sin (1 - b\cos (1 - a))}{a\sin (A + b\cos (A - a))}$ এর মান নির্ণয় করে।

২৫.
$$\operatorname{cosec} A - \operatorname{cot} A = \frac{1}{r}$$
 হলে,

- ক) cosec // + cot // এর মান নির্ণয় কর।
- च) जिन्न व (व, sec A , 1)
 - গ) উদ্দীপকের আলোকে প্রমাণ কর যে, tan 1 · cot 1 sec 1 cosec 1

বিশেষ কিছু কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত

্যা" 📫 ও 🔐 কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত

জনামিতিক উপায়ে । , , । ও ।।। পরিমাপের কোব আকতে শিখেছি এ সকল কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত্তের প্রকৃত মান জনামিতিক পদ্ধতিতে নিশম করা যায়।

Jar ও Gur কোণের ত্রিকোপমিতিক অনুপাত

অত্তৰ ZPMO = অত্তৰ্ভ ZOMO 'NI

 $\triangle POM \cong \triangle QOM$

জতএব, $\angle QOM = \angle POM = 30^\circ$

একং $\angle OQM = \angle OPM = 60^\circ$

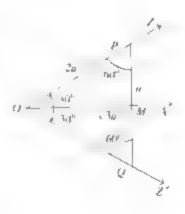
আৰার, $\angle POQ = \angle POM + \angle QOM = 30^{\circ} + 30^{\circ} = 60^{\circ}$

△(>PQ अविषे अथवादू विङ्का

যদি OP = 2a হয়, তবে $PM = rac{1}{2}PQ = rac{1}{2}OT = a$ [যেহেতু $\Box OPQ$ একটি সমবাহু ত্রিভুজ]

সমকোণী △*○PM* হতে পাই,

$$OM = \sqrt{OP^2 - PM^2} = \sqrt{4a^2 - a^2} = \sqrt{3}a$$



ত্রিকোণমিতিক অনুপাতসমূহ বের করি

একইভাবে

$$\sin 60^{\circ} = \frac{OM}{OP} + \frac{\sqrt{3}}{2\pi} + \frac{\sqrt{3}}{2}, \cos 60 + \frac{PM}{OP} + \frac{n-1}{2n-2},$$

$$\tan 60^{\circ} = \frac{OM}{PM} + \frac{\sqrt{3}}{\pi} + \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}n} + \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} + \frac{OP}{PM} + \frac{2\pi}{n} + \frac{2\pi}{n} + \frac{1}{2n-2},$$

$$\cot 60^{\circ} = \frac{PM}{PM} + \frac{n-1}{n-2} + \frac{1}{2n-2}$$

15° কোণের ত্রিকোপমিতিক অনুপাত-

মনে করি , *(I) /* |১ এবং *I*১, ০০/ এর উপরস্থ একটি

বিন্দু $PM \perp OX$ আঁকি i

 $\triangle OPM$ সমকোণী জিডুজে $\angle POM = \pi^*$

সূতরাং, $ZOPM = 45^{\circ}$

অতএব, PM = OM = a (মনে করি)

এখন, $OP^2 = OM^2 + PM^2 = a^2 + a^2 = 2a^2$

বা, $OP = \sqrt{2n}$

ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের সংজ্ঞা থেকে আমরা পাই

$$\sin 45^{\circ} = \frac{PM}{OP} - \frac{a}{\sqrt{2}a} - \frac{1}{\sqrt{2}}, \cos 45 = \frac{OM}{OP} - \frac{a}{\sqrt{2}a} - \frac{1}{\sqrt{2}},$$

$$\tan 45^{\circ} = \frac{PM}{OP} - \frac{a}{\sqrt{2}a} - \frac{1}{\sqrt{2}}, \cos 45 = \frac{OM}{OP} - \frac{a}{\sqrt{2}a} - \frac{1}{\sqrt{2}},$$

$$\cot 45^{\circ} = \frac{PM}{OP} - \frac{a}{\sqrt{2}a} - \frac{1}{\sqrt{2}}, \cos 45 = \frac{OM}{OP} - \frac{a}{\sqrt{2}a} - \frac{1}{\sqrt{2}},$$

$$\cot 45^{\circ} = \frac{PM}{OP} - \frac{a}{\sqrt{2}a} - \frac{1}{\sqrt{2}}, \cos 45 = \frac{OM}{OP} - \frac{a}{\sqrt{2}a} - \frac{1}{\sqrt{2}},$$

$$\cot 45^{\circ} = \frac{PM}{OP} - \frac{a}{\sqrt{2}a} - \frac{1}{\sqrt{2}}, \cos 45 = \frac{OM}{OP} - \frac{a}{\sqrt{2}a} - \frac{1}{\sqrt{2}},$$

$$\cot 45^{\circ} = \frac{PM}{OP} - \frac{a}{\sqrt{2}a} - \frac{1}{\sqrt{2}}, \cos 45 = \frac{OM}{OP} - \frac{a}{\sqrt{2}a} - \frac{1}{\sqrt{2}},$$

$$\cot 45^{\circ} = \frac{PM}{OP} - \frac{a}{\sqrt{2}a} - \frac{1}{\sqrt{2}}, \cos 45 = \frac{OM}{OP} - \frac{a}{\sqrt{2}a} - \frac{1}{\sqrt{2}},$$

$$\cot 45^{\circ} = \frac{PM}{OP} - \frac{a}{\sqrt{2}a} - \frac{1}{\sqrt{2}}, \cos 45 = \frac{OM}{OP} - \frac{a}{\sqrt{2}a} - \frac{1}{\sqrt{2}},$$

$$\cot 45^{\circ} = \frac{PM}{OP} - \frac{a}{\sqrt{2}a} - \frac{1}{\sqrt{2}}, \cos 45 = \frac{OM}{OP} - \frac{a}{\sqrt{2}a} - \frac{1}{\sqrt{2}},$$

$$\cot 45^{\circ} = \frac{PM}{OP} - \frac{a}{\sqrt{2}a} - \frac{1}{\sqrt{2}},$$

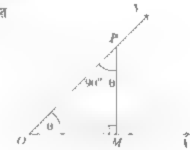
$$\cot 45^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{2}a} - \frac{1}{\sqrt{2}a}$$

cot 15° tan 6

প্রক কোপের ত্রিকোপমিতিক অনুপাত

আমরা জানি যে, দুইটি সৃক্ষকোশের পরিমাপের সমন্তি ৭৪° হলে, এদের একটিকে অপরটির পূরক কোল বলা হয় যেমন, ৪১° ৬ (৪)° এবং 1.° ৬ ১° পরস্পর পূরক কোল।

সাধারণভাবে, দ কোণ ও ৭০ । চ কোণ পরস্পরের পুরক কোণ



$$\sin (90^{\circ} - \theta) = \frac{OM}{Of} = \cos POM = \cos \theta$$

$$\cos (90^{\circ} - \theta) = \frac{PM}{OP} = \sin \angle POM = \sin \theta$$

$$\tan (90^0 - \theta) = \frac{OM}{PM} = \cot \angle POM = \cot \theta$$

$$\cot ||M| = t + \frac{PM}{QM} = \tan 2PQM = \tan \theta$$

sec
$$H' = H = \frac{OP}{PM} = \operatorname{cosec} POM = \operatorname{cosec} H$$

cosec
$$(90^{\circ} - \theta) = \frac{OP}{OM} = \sec \angle POM = \sec \theta$$

উপরের সূত্রগুলো নির্মালখিতভাবে কথায় প্রকাশ করা যায়

পূরক কোপের sine = কোপের cosme

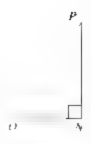
পুরক কোপের cosme = কোপের sine

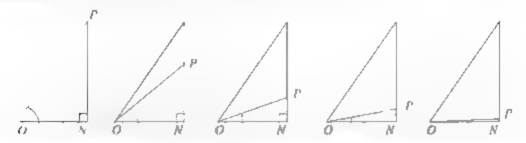
পূরক কোণের tangent কোণের cotangent ইত্যাদি

কাজ; sec 00 म ें হলে, cosec म cot म এর মান নির্ণয় কর

i ও ৭০০ কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত

আমরা সমকোণী ত্রিভুজের সৃষ্ণাকোণ ॥ এর জন্য ত্রিকোণমিতিক আনুপাতগুলো নির্ণয় করতে শির্মেছ। এরার দেখি, কোণটি ক্রমণঃ ভোট করা হলে ত্রিকোণমিতির অনুপাতগুলো কীবৃপ হয় ॥ কোণটি যতই ছোট হতে থাকে বিপরীত বাহু / \ এর দৈর্ঘ্য ততই ছোট হয় / বিন্দৃতি \ বিন্দুর নিকটতর হয় এবং অবশেষে ॥ কোণটি যখন ; এর খুব কাছে অবন্ধিত হয়, ()/ প্রায় () \ এব সাথে মিলে যায়।





থখন θ কোণটি θ এর খুব নিকটে জাসে P রেখংশের দৈর্ঘা শূনোর কোঠায় নেয়ে আসে এবং এক্ষেত্রে $\sin \theta = \frac{1}{(I)}$ এর মান প্রায় শূন্য। একই সময়, θ কোণটি θ এর খুব কাছে এলে θ θ এর দৈর্ঘের সমান হয় এবং $\cos \theta = \frac{1}{(I)}$ এর মান প্রায় θ

ত্রিকোণচিত্রিত আন্সাচনার সুবিধার্পে । কোণের এবভারণা করা হয় এবং প্রমিত অবস্থানে । কোণের প্রাণ্ডীয় বাহু ও আদি বাহু একই রশ্যি ধরা হয়। সুতরাং পূর্বের আলোচনার সক্ষো সামশ্রস্য রেখে বলা হয় যে, cos ()" = 1, sin ()" = 0

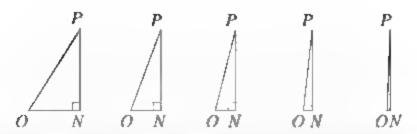
৪ সৃত্যকোদ হলে আমরা দেখোঁছ

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}, \cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$$

° কোনের জন্য সম্ভাব্য ক্ষেত্রে এ সম্পর্কগুলো যাতে বজায় থাকে সে দিকে লক্ষ রেখে সংজ্ঞায়িত করা হয়

$$\tan 0^{\circ} = \frac{\sin 0}{\cos 0^{\circ}} = \frac{0}{1} = 0$$

ভারা ভাগ করা যায় লা বিধায় cosec () ও cot () সংজ্ঞায়িত করা যায় লা।



আবার, যখন ৮ কোণটি ৭০° এর খুব কাছে, অতিভুক্ত () F প্রায় $F \setminus$ এর সমান। সুতরাং, sin ৮ এর মান প্রায় । অন্যদিকে, ৮ কোণটি প্রায় ২০° এর সমান হলে () ১ শ্ন্যের কাছাকাছি, cos ৮ এর মান প্রায় ()

সুঙরাং, পূর্বে বর্ণিত সূত্রের সক্ষে সামজস্য রেখে বলা হয় যে, cos দ 💎 , sin 90" 🕠

cot #
$$\frac{\cos 90^{\circ}}{\sin 90^{\circ}} = \frac{0}{1} = 0$$

cosec # $\frac{1}{\sin 90^{\circ}} = \frac{1}{1}$

भूटर्देह नगर ।) द्वारा छात्र करा गार ना विधार tan पा।" ७ sec पा। अश्कारिक करा गार ना व

দ্রুটবা বাবহারের সুবিধার্থে শ্রেচা, ১৯ , ১৮ ও ৭৮ কোণপুলোর ত্রিকোর্লাহাতিক অনুপাতপুলোর মান নিডেয় হলে দেখালো হলে:

অনুপাত/কোণ	0°	30°	45"	60"	90°
sine	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
cosme		2	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	<u>.</u>	
tangent	0	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ı	v 3	অসংজ্ঞায়িত
cotangent	অসংজায়িত	13	- 1	I	
secant		1	v. 2)	অসংজ্ঞায়ত
cosecant	অসংজ্ঞায়িত	2	√2	2 v_1	ı

লক্ষ করি নির্ধাবিত কয়েকটি কোণের জন্য ত্রিকোণমিতিক মানসমূহ মনে রাখাব সহজ উপায়

- () () () , 2, ্ব এবং ্ব সংখ্যাপুলোর প্রভ্যেকটিকে (দারা ভাগ করে ভাগফলের বর্গমূল নিলে যথাক্রমে sin ()", sin 30", sin 45", sin 60" এবং sin (৪৫ মান পাঙ্যা যায়
- (..) _, }, 2, 1 এবং () সংখ্যাগুলোর প্রভ্যেকটিকে , দ্বারা ভাগ করে ভাগফলগুলোর বর্গমূল নিলে যথাক্রমে cos 1, cos (0), cos (5), cos (6) এবং cos (4), এর মান পাওয়া যায়

- (া) ii, ii, i এবং ii সংখ্যাগুলোর প্রত্যেকটিকে ii দারা ভাগ করে ভাগফলগুলোর বর্গমূল নিলে যথাক্রমে tan iif, tan iif, tan iif, tan iif এবং tan (iif) এব মান পাওয়া যায় i (উল্লেখ্য যে, tan iif, সংজ্ঞায়িত নয়)
- (११) १, १, । এবং সংখ্যাগুলোর প্রত্যেকটিকে । দারা তাগ করে ভাগফলগুলোর বর্গমূল নিলে যথাক্রমে
 cet ।। cot । ।, cot ।। এবং cot ।। এব মান পাওয়া ফায় । (উল্লেখ্য যে cot ।। সংজ্ঞায়ত
 •য়)

উদাহরণ ১৩. খান নির্ণয় কর:

$$\overline{\Phi}) = \frac{1 - \sin^2 45^\circ}{1 + \sin^2 45^\circ} + \tan^2 45^\circ$$

- ♥) cot 90" tan 0" sec 30" cosec 60"
- 9f) sin 60° · cos 30° + cos 60° · sin 30°
- $\sqrt{1 \tan^2 60^\circ} + \sin^* 1 \tan^2 60^\circ$

সঘাধান:

খ) প্রদন্ত রাশি cot in, tanti sec ili cosec (ili

[cot 90 0 tan + 9 sec 3b*
$$\frac{2}{\sqrt{3}}$$
 cosec 6c $\frac{7}{\sqrt{3}}$]

গ) প্রসন্ত রাশি sin 60° cos 30 + cos 60 sin 30

$$\frac{\sqrt{3}}{2}\cdot\frac{\sqrt{3}}{2}+\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{2}$$

$$[\sin 60^{\circ}\cos 30^{\circ}]$$
 $\cos 60^{\circ}\sin 30^{\circ}$ $\cos 60^{\circ}$

ম্) প্ৰদন্ত রাশি = $\frac{1 - \tan^2 60^*}{1 + \tan^2 60^*}$ - sin fill

$$\frac{1 - (\sqrt{3})^2}{1 + (\sqrt{3})^2} + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 \left[-\tan 60^2 - \sqrt{4} \sin 60^4 - \frac{\sqrt{3}}{2} \right]$$

$$\frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4}$$

উদাহরণ ১৪. ক) ্ 2cos 1 // 1, 2s n 1 / /> ্ । এবং 1 // সৃক্ষাকোণ হলে, A ও ৪ এর মান নির্বয় কর।

- খ) cos l s n l . ১ | হলে, l এর মান নির্ণয় কর
- ছ) সমাধনে কর Poos # + Bsin # 1 । ।, যেখনে # সৃক্ষকোর।

সমাধান;

$$\overline{\Phi}) \quad \sqrt{2} \cos \left(A - B\right) = 1$$

বা,
$$\cos(A-B)=\frac{1}{\sqrt{2}}$$

ব্দ,
$$\sin(A+B) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\blacktriangleleft$$
, $\sin(A + B) = \sin 60^{\circ}$ [∴ $\sin 60^{\circ}$: $\frac{\sqrt{3}}{3}$]

$$1 + B = 60^{\circ} = 3$$

(1) ত (2) নং যোগ করে পাই,

$$2.4 = 105^{\circ}$$

ফর্মা-২৫, গণিত ১ম ১০ম প্রেণি (দাবিশ)

$$41, (1 - \sin \theta) \{2, 1 + \sin \theta\} - 3\} = 0$$

$$\P$$
, $\{1 \quad \sin \theta\}\{2\sin \theta - 1\} = 0$

ে
$$1 - \sin \theta = 0$$
 আবা, $2\sin \theta - 1 = 0$ বা $2\sin \theta = 1$

বা, sin
$$\theta = 1$$

$$\overline{\P}$$
, $\sin \theta = \sin 90^{\circ}$

য়েহেত্র θ সুপ্তাকোণ, সেহেত্র, $\theta=30^\circ$ ।

অনুশীলনী ৯.২

হলে cot i) এর মান কোনটি?

2. 605-11 - 5d1-11 DOM COSTO

$$\Phi$$
) $\frac{1}{2}$

4)
$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$

8. $tan(3A) = \sqrt{3}$ হলে, A = কত?

🕻 🕠 < 🖟 : ৭০° এর জনা, ১০০ দ । এর সংর্গিচ মেদ কর?

*I)
$$\frac{1}{2}$$

৬ 1B(সমকোণী বিভুজে অতিভুজ 1(

1/3

(a) ZACB 30°

(a) $\tan A = \sqrt{3}$



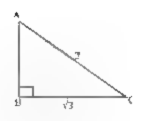
নিচের কোনটি সঠিক?



4/১৫ সমকোণী ত্রিভ্জে অতিভ্জ ১৫

$$AB = 1$$

- (1) $\cos A \sin C$
- $(n) \cos A + \sec A$
- (111) $\tan C = \frac{2}{\sqrt{2}}$



নিচের কোনটি সঠিক?

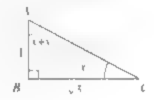
- क) र ६ छ । म ६ मा 🐧 र ६ छ छ। १, स ६ स

মান নির্ণয় কর (৮- ১১)

$$b_r = \frac{1 - \cot^2 60^\circ}{1 + \cot^2 60^\circ}$$

- tan sin bo tan se tan 60
- $\frac{1 \cos^2 60^{\circ}}{1 + \cos^2 60^{\circ}} + \sec^2 60^{\circ}$
- cos 45° cot²(x)° cosec²30°. দেখাও বে. (১২- ১৭)
- \$2 cos's sin's costar
- **59.** $\sin 60^{\circ} \cdot \cos 30^{\circ} + \cos 60^{\circ} \cdot \sin 30^{\circ} = \sin 90^{\circ}$
- **58.** $\cos 60^{\circ} \cos 30^{\circ} + \sin 60^{\circ} \cdot \sin 30^{\circ} = \cos 30^{\circ}$
- ১৫. sin 3/1 = cos 3/1 যদি /1 = 15° ছয় ।
- 2tan 1 যদি ৷ 15 হয sin 2 a 1 tan* U
- [tan 1 1 16 1]() 한테 tan z 1
- 25 n 1 B এবং 1, B সুক্ষকোণ হলে দেখাও যে, 1 Σbr. 2cos 4 + B = 1
- 🕽 ৯. cos ব 🗗 🚶 🛴 ১৯৪৪ 🖟 🚯 সুন্ধ কোপ হলা, ব এবং 🖟 এর মান নিৰ্ণয় কৰে :
- সমাধান কর: $\frac{\cos A}{\cos A} + \sin A = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}} + \frac{1}{1}$
- ১১ | ও B সৃত্তাকোল এবং cot | B| | 1, cot , | B | ্ । ইলে, | ও B এর মান নিৰ্গয় কর
- ২২. দেখাও যে, cos ł ł łcos l łcos ł যদি 🕴 বিচ হয়

- ২৩, সমাধান কর; sin θ + cos θ 1, বখন I)° ≤ θ ≤ 90°
- ২৪ সমাধান কর; $\cos^2\theta \sin^2\theta + 2 5\cos\theta$ যথন θ সুক্ষাকোপ।
- ২৫ সমাধান কর: 25,n=8 3cos # 3 (j, # সুন্ধকোণ
- ২৬. সমাধান কর: $\tan^2\theta = (1+\sqrt{3})\tan\theta + \sqrt{3} = 0$
- ২৭ মান নিৰ্ণয় কর Boot'60' | cosec'30' 5sm'45' ±cos 60'
- ২৮, $\triangle ABC$ এর ${}^{\prime}B$ ${}^{\prime}$ ${}^{\prime}$ B ${}^{\prime}$ ${}^{\prime}$ ABC ${}^{\prime}$ ${}^{\prime}$ ${}^{\prime}$ ${}^{\prime}$ ${}^{\prime}$
 - ক) AC এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
 - খ) , () হলে sin u cos b এর মান লিবঁয় কর।
 - শ) উদ্দীপকের আন্দোকে দেখাও যে, sec' l cosec' l sec' l cosec' l
- ২৯. প্রদন্ত চিত্রের আলেকে
 - ক) AC এর পরিমাণ ক**ছ**?
 - খ) tan A + tan C এর মান নির্ণর কর।
 - গ) 🖫 ও η এর মান নির্ণয় কর।



- ৩০ s.n# p. cos# p tan# / যেখনে # সৃদ্ধকোণ।
 - ক) $r = \sqrt{(3)^{-1}}$ হলে heta এর মান নির্ণয় কর।
 - খ) $p+q=\sqrt{2}$ হলে প্রমাণ কর বে, $\theta=15^\circ$
 - ৰা) $7p^2 + 3q^2 = 1$ হলে দেখাও খে, $\tan \theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$
- ১), 1/36 সমকোণী ব্রিভুছের // এক সমকোণ এবং 1/3 // হলে প্রমাণ কর হে,
 // BC cos 6 16 cos 1 cos 6 ...
- তই, ABC সমকেণী তিনুজের B এক সমকেণ এবং $\cot A + \cot B$ $2\cot C$ হলে প্রমাণ কর যে, $AC^2 + BC^2 2AB^2$ ।

অধ্যায় ১০

দূরত্ব ও উচ্চতা (Distance and Elevation)

অতি প্রাচীন কাল থেকেই দূরবাচী কোনো বস্কুর দূবত ও উচ্চতা নির্ণয় করতে ত্রিকোণার্মাতক অনুপাতের প্রয়োগ করা হয়। বতমান যুগে ত্রিকোণার্মাতক অনুপাতের ব্যবহার বেড়ে যাওয়ায় এর গুরুহ অপরিসীম। যে সব পাহড়ে, পর্বত, টাওয়ার গাছের উচ্চতা এবং নদ-নদীর প্রস্থ সহজে মালা যায় না সে সব ক্ষেত্রে উচ্চতা ও প্রস্থা ত্রিকোণার্মাতির সাহায়েয়ে নির্ণয় করা যায়। এক্ষেত্রে সৃক্ষকোণের ত্রিকোণার্মাতক অনুপাতের মান জেনে রাখা প্রয়োজন।

এ অধ্যায় শেষে শিকাধীয়া-

- ডু রেখা উধ্বরেখা, উদুদতল, উয়তি কোণ ও অবর্নতি কোণ ব্যাখ্যা করতে পারবে
- ত্রিকোর্ণামিতির সাহায্যে দূরত্ব ৫ উচ্চতা বিষয়ক গাণিতিক সমস্য সমাধান করতে পার্বে ।
- ► ত্রিকোর্ণামিতির সাহায়ের ছাতে-কলয়ে দুরত্ব ও উচ্চ তা বিষয়ক বিভিন্ন পরিমাপ করতে পারবে

ভূ-রেখা, উর্ফারেখা এবং উল্লেখ্যতা (Horizontal Line, Vertical Line and Vertical Plane)

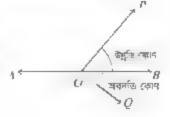
ভূ রেলা হচ্ছে ভূমি তালে অবস্থিত যে কোনো সরলরেয়া। ভূ রেখাকে শয়নরেয়াও বলা হয় উৎর্বরেষা হচ্ছে ভূমি তদেন উপর লম্ব যে কোনো সরলরেয়া। একে উনুম রেখাও বলে।

ভূমি তলের উপর লমভাবে অবন্ধিত পরস্পরক্ষেদী ভূ রেখা ও উর্ধেরেখা একটি তল নির্দিশ্ট করে। এ তলকে উল্লয় তল ধলো।
চিত্রে ভূমি তলের কোনো স্থান (থেকে (B দ্বাছে 1B উচ্চতা বিশিশ্ট একটি গাছ লয় অবস্থায় দন্ডায়মান। এখানে ('13 রেখা হয়েছ ভূ রেখা B 1 রেখা হচ্ছে উর্ধেরেখা এবং 1130' তলটি ভূমির উপর লম্ব যা উন্নয়তল।



উন্নতি কোণ ও অবনতি কোণ (Angle of Flevation and Angle of Depression)

চিশ্রটি লক্ষ্ণ করি ভূমির সমান্তরাল 13 একটি সরলরেখা। 1, (), P, () বিন্দুগুলো একই উনুদ্ধতলে অর্থপ্রত। 13 সরলরেখার উপরের P বিন্দুটি 13 রেখার সাথে POB উৎপর করে এখানে, () বিন্দুর সাপেকে P বিন্দুর উরতি কোণ POB।

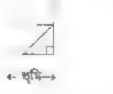


সূতরাং ভূতলের উপরের কোনো বিন্দু ভূমির সমান্তরাল রেখার সাথে যে কোণ উৎপন্ন করে তাকে উর্ন্নাত কোণ কলা হয়। ্ বিন্দু ভূ রেখার সমান্তরাল 4B রেখার নিচের দিকে অর্থাপত। এখানে, () বিন্দুর সাপেকে () বিন্দুর অবর্ণাত কোল হছে ()()B। সূতরাং ভূতলের সমান্তরাল রেখার নিচের কোনো বিন্দু ভূ রেখার সাথে যে কোণ উৎপন্ন করে তাকে অবর্ণাত কোণ কলা হয়

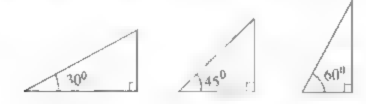


কান্ত:

চিত্রটি চিহ্নিত কর এবং স্থ রেখা, উপর্রেখা, উল্লেখতল, উর্রাত কোণ ও অবনতি কোণ নির্দেশ কর।



বিশেষ এন্টব্য: এ অধায়ে সমস্যা সমাধানের কেরে আনুমানিক সঠিক চিত্র আবশ্যক চিত্র অঞ্চানের সময় নিচের কৌশশ অবশ্যন করা দরকার।

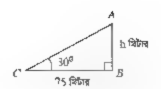


- ১ 30° কোল অভকলেব ক্ষেত্রে ভূমি > লম্ব হবে।
- 45° কোণ অঞ্চলের ক্ষেত্রে ভূমি লম হবে।
- ৩, 60° কোণ অঞ্চলের ক্ষেত্রে ভূমি < লম্ব হবে।

উদাহরণ > একটি টাওয়ারের পাদদেশ থেকে 75 ঘিটার দূরে ভূতলম্ম কোনো বিন্দুতে টাওয়ারের শীর্ষের উয়তি 30° হলে, টাওয়ারের উচ্চতা নির্ণয় কর।

সমাধান: মনে করি, টাওয়ারের উচ্চতা AB-h মিটার, টাওয়ারের পাদদেশ থেকে BC-75 মিটার দূরে ভূতলস্থ C বিন্দুতে টাওয়ারের শাঁষ 4 বিন্দুর উন্নতি $\angle ACB-30^\circ$

সমকেণী
$$\triangle ABC$$
 থেকে পাই, $\tan \angle ACB$ BC বা, $\tan 30^\circ$ $\frac{h}{75}$ বা $\frac{1}{\sqrt{3}}$ $\frac{h}{75}$ বা, $\frac{1}{\sqrt{3}}$ $\frac{h}{\sqrt{3}}$ [হৰ এবং লবকে $\sqrt{3}$ ছারা পুণ করে]



ৰা, $h = 25\sqrt{3}$

h = 43 301 (খ্যাস):

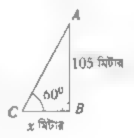
টাওয়ারের উচ্চতা 43 30 মিটার (প্রায়)।

উদাহরণ ২ একটি গাছের উচ্চতঃ 105 মিটার। গাছটির শীর্ষ ভূমির কোনো বিন্দুতে উয়তি কোণ ৪০° তৈরি করলে গাছটির গোড়া থেকে ভূতলম্প বিন্দুটির দূরত্ব নির্ণয় কর।

সমাধান:

মনে করি, গাছের গোড়া থেকে ভূতকম্থ বিন্দৃতির দূরত্ব BC = x মিটার, গাছের উচ্চতা AB = 105 মিটার এবং C বিন্দৃতে গছেটির শীর্ব A বিন্দৃর উয়তি $\angle ACB = 60^\circ$

সমকোণী $\triangle ABC$ থেকে পাই, anz ACB = BC



ৰা, tan 60° =
$$\frac{105}{x}$$

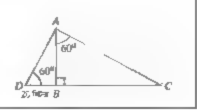
$$\sqrt{3} = \frac{105}{x} \left[\because \tan 60^{\circ} = \sqrt{3} \right]$$

$$x = 60 622 (200)$$

গাছটির গোড়া থেকে ভুতলম্থ বিন্দুটির দূরত্ব 60 60 মিটার (প্রায়) :

কাজ- চিত্রে AB একটি গছে ভিত্রে প্রদত্ত ভত্ব থেকে

- ক) পাছটির উচ্চতা নির্ণয় কর।
- খ) গাছটির পাদদেশ থেকে ভূতলম্প C বিক্রুর দূরত নির্ণয় কর।



উদাহরণ ৩. ্
৪ মিটার লয়া একটি মই একটি দেওয়ালের ছাদ বরাবর সেস দিয়ে ভূমির সঞ্চো 15° কোণ উৎপন্ন করে। দেওয়ালটির উচ্চতা নির্পয় করে।

সমাধান: মনে করি, দেওয়ালটির উচ্চতা 4B = b মিটার, মইটির দৈর্ঘ্য 4C = 18 মিটার এবং ভূমির সঞ্চো $\angle ACB = 45^\circ$ উৎপক্ষ করে।

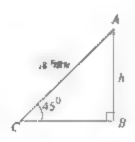
$$\triangle ABC$$
 থেকে পাই, $\sin\angle ACB = \frac{AB}{AC}$

का,
$$\sin 45^\circ = \frac{h}{18}$$

का, $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{h}{18} \left[\because \sin 45^\circ - \frac{1}{\sqrt{2}} \right]$
का, $\sqrt{2}h = 18$ का, $h = \frac{18}{\sqrt{2}}$

বা, $h = \frac{18\sqrt{2}}{2}$ [হর এবং লনকে $\sqrt{2}$ ঘারা গুণ করে] বা, h = 12.728 (খায়)

সূতরাং দেওয়ালটির উচ্চতা 12 73 মিটার (প্রায়)।



উদাহরণ ৪. কড়ে একটি গাছ হেলে পড়্লে। গাছের গোড়া থেকে 7 মিটার উচ্চতায় একটি খুঁটি ঠেস দিয়ে গাছটিকে সোজা করা হলো। মাটিতে খুটিটির স্পর্ল বিন্দুব অবনতি কোণ 30° হলে, খুটিটির দৈর্ঘ্য নির্দয় কর।

সমাধান; মনে করি, খুঁটিটির দৈর্ঘ্য $BC = \pi$ মিটার, গাছের গোড়া থেকে $AB = \pi$ মিটার উচ্চতায় খুঁটিটি সেস দিয়ে আছে এবং অবনতি $\angle DBC = 30^\circ$

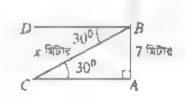
 $\angle ACB = \angle DBC - 30^\circ$ [একদ্ভর কোণ বলে] সমকোণী $\triangle ABC$ থেকে গাই,

$$\sin \angle ACB = \frac{AB}{BC} \stackrel{\text{df, sin } 3C}{=} \frac{7}{BC}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \frac{7}{BC} \begin{bmatrix} \sin 30^{\circ} & 1 \\ \sin 30^{\circ} & 2 \end{bmatrix}$$

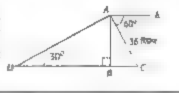
$$\therefore BC = 14$$

• খুঁটিটির দৈর্ঘ্য 14 মিটার।





চিত্রে অবনতি $\angle CAI = 60^\circ$, উন্নতি $\angle ADB = 30^\circ$, AC = 36 মিটার, AB + DC এবং D, B, C একট সরলরেখায় অবস্থিত হলে, AB, AD এবং CD বাসুর নৈর্ঘ্য কর।



উদাহরণ ϵ . ভূতলম্ম কোনো ম্যানে একটি দলোনের হাদের একটি বিন্দুর উচ্চিত কোণ $\epsilon 0^0$ । ঐ ম্যান মেকে 42 মিটার পিছিয়ে গোলে দালানের ঐ বিন্দুর উন্নতি কোণ 45^0 হয়। দালানের উচ্চতা নির্ণয় কর

সমাধান: মনে করি, দালানের উচ্চতং AB = h মিটার এবং শীর্ষের উন্নতি $\angle A \cup B = 60^{\circ}$ এবং C

ম্থান থেকে CD=42 মিটার পিছিয়ে গেলে উন্নতি $\angle ADB=45^{\circ}$ হয়

ধরি, BC=x মিটার।

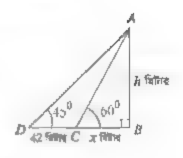
$$\cdot$$
, $BD = BC + CD = (x + 42)$ सिपेस्त ।

 $\triangle ABC$ থেকে পাই,

$$\tan \angle ACB = AB = 1$$
, $\tan 60^{\circ}$

ৰা,
$$\sqrt{3} = \frac{h}{\pi} \left[1, \tan 60^\circ = \sqrt{3} \right]$$

$$x=\frac{h}{\sqrt{3}}\dots(1)$$



আবাব, $\triangle ABD$ থেকে পাই, $an ZADB = an 45^\circ = aD$

at
$$\tan 45^\circ = \frac{h}{x + 42}$$
 at, $1 = \frac{h}{x + 42}$ [: $\tan 45^\circ = 1$]

বা
$$h = x + 2$$
 বা, $h = \frac{h}{\sqrt{3}} + 12$ [(1) নং সমীকরণের সাহাযো]

্ৰ h = 99 373 (প্ৰায়)

দালানতির উচ্চতা 99 37 মিটার (প্রার)।

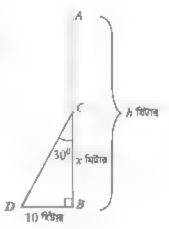
উপাহরণ ৬. একটি খুঁটি এমন ভাবে ভেঙে গেল যে, তার অধিচিন্তা ভাঙা অংশ দন্ডারমান অংশের সাথে 30° কোণ উৎপদ্ধ করে খুঁটির গোড়া খেকে 10 মিটার দূরে মাটি স্পর্গ করে। খুঁটির সম্পূর্ণ দৈর্ঘ্য নির্ণয় করে।

अधार्थामः

মনে করি, খুঁটির সম্পূর্ণ দৈর্জা AB = h মিটার খুঁটিটি BC = x মিটার উচ্চতায় তেঙে গিয়ে বিচ্ছিন্ন না হয়ে ভাঙা অংশ দন্দায়মান অংশের সাথে $ZBCD = 30^{\circ}$ ইংপয় করে খুঁটির গোড়া থেকে BD = 10 মিটার দূরে মাটি স্পর্শ করে।

এখানে, GD AC AB BC (h au) মিটার $\triangle BCD$ থেকে পাই,

tan
$$\angle BCD = \frac{BD}{BC} \blacktriangleleft$$
, tan $30^\circ = \frac{10}{x}$ \blacktriangleleft , $\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{10}{x} \land x = 10\sqrt{3}$



আবার, sin $\angle BCD$ $\frac{BD}{CD}$ বা, sin 30^0 $\frac{BD}{CD}$ বা, $\frac{1}{2}$ $\frac{10}{h}$ ফর্মা-২৬, গণিত- ৯ম ১০ম শ্রেণি (দাবিল)

বা, h=20 বা, h=20+x বা, $h=20-1.0\sqrt{3}$ [x এর মান বসিয়ে] h=37.321 (প্রায়)

়, স্থৃটির দৈর্ঘ্য 37 32 মিটার (প্রায়)।

কাজ: দুইটি কিলোমিটার পোস্টের মধ্যব হাঁ কোনো স্থানের উপরে একটি বেলুন উড়ছে বেলুনের স্থানে ঐ বিদ্যোমিটার পোস্ট দুইটির অবর্গতি কোন যথাক্রমে 3.)* ও 50° হলে বেলুন্টির উচ্চতা মিটারে নির্ণয় কর।

जन्गीननी ३०

একটি দণ্ডের দৈয়ের কর্গ তার ছায়ার দৈয়োর বর্গের এক তৃতীয়াংশ হলে ছায়ার প্রান্ত বিন্দৃতে
সর্বের উয়তি কোপ কত?

部) 15°

4) 30,

4) 45°

덕) 60*

পালের চিত্রে ৯ এর মান নিচের কোনটি?

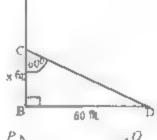
▼) √3
60

___ 60

4) v3

が 60√2

ঘ) 60√3



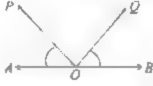
 পাশের চিত্রে () বিন্দৃতে / বিন্দৃর উপতি কোব কোনটি?

4) ZQOB

*) LPOA

* ZQOA

T) ZPOB



- 8. অবনতি কোনের মান কত ডিগ্রি হলে একটি খুঁটির দৈর্ঘা ও ছায়ার দৈর্ঘা সমান হবে ।
 ব) 30" খ) 45" গ) 60" খ) 90"
 পাশের চিত্র অনুযায়ী ৫ নং ৬ নং প্রশ্ন দুইটির উত্তর দাও
- e BC अब देमर्था शत?

ক) $\frac{4}{\sqrt{3}}$ মিটার

খ) 4 মিটার

গ) 4√2 নিটার

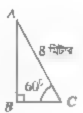
- ঘ) 4√3 মিটার
- ७. AB अत देनची श्रव?



খ) 4 মিটার

প) 4√2 মিটার

ঘ) 4√3 মিটার



৭. উন্নতি কোণ -

- (c) 30° হলে, ভূমি > লম্ব হবে।
 - (12) 45° হলে ভূমি == লম্ব হবে।
 - (ii) 60° হলে লম্ব < ভূমি হবে।

নিচের কোনটি সঠিক?

(2) 1 日 11

ष) सं ४ मा

ম) ১, ১৯ ও ১৯০

br. পাশের চিত্রে -

- (i) ZDAC অবনতি কোণ
- (ii) ZACB উন্নতি কোণ
- (vi) $\angle DAC = \angle ACB$

নিচের কোনটি সঠিক?

ক) ভিল

थी श करते

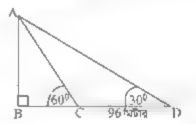
৯. ভ্রেখার অপর নাম কী?

क) मार्त्या

ব) সমান্তরলে রেখা প) শ্যুন রেখা

- একটি মিনারের পাদদেশ থেকে কিছু দূরে একটি স্থানে মিনারটির শীর্ষের উয়তি 3.1 এবং 20 মিনারটির উচ্চতা 26 মিটার হলে, মিনার থেকে ঐ স্থানটির দূরত্ব নির্ণয় কর।
- একটি গাছের পাদদেশ থেকে 💯 মিটার দূরে ভূতলের কোনো বিন্দুতে গাছের চূড়ার উর্য়াত কোণ 60° হলে, গাছটির উচ্চতা নির্ণয় কর :
- ১২ 18 মিটার দৈর্ঘ্য একটি মই ভূমির সাথে 15° কোণ উৎপন্ন করে দেওয়ালের ছাদ স্পর্শ করে দেওয়ালটির উচ্চতা নির্ণয় কর।
- একটি ঘরের ছাদের কোনো বিন্দৃতে ঐ বিন্দু থেকে 20 মিটার দুরের ভূতলম্থ একটি বিন্দুর অবর্ণান্ত কোল 30° হলে, ঘর্ণটির উচ্চতা নির্ণয় কর
- ভূতলে কোনো স্থানে একটি স্তম্ভেব শীর্ষের উন্নতি ৮০° ঐ স্থান থেকে 2, মিটার পিছিয়ে গেলে স্তম্ভটির উন্নতি কোণ 30° হয়। স্তম্ভটির উচ্চতা নির্ণয় কর।
- কোনো স্থান খেকে একটি মিনারের দিকে ৪০ মিটার এগিয়ে অসেলে মিনারের শীর্ষ বিন্দুর উল্লতি 36 45" থেকে 60" হয় মিনারটির উচ্চ তা নির্ণয় কর।
- একটি নদীর তীর কেনুনা এক স্থানে দর্মান্তরে একজন লোক দেখল যে ঠিক সোজাস্থাজ অপর জীরে অর্থান্থত একটি টাওয়ারের উর্য়াত কোণ 60°। ঐ স্থান থেকে 32 মিটার পিছিয়ে গেলে উন্নতি কোণ 30° হয়। টাওয়ারের উচ্চতা এবং নদীর বিস্তার নির্ণয় কর
- 64 মিটার লম্বা একটি খুঁটি ভেঙে গিয়ে সম্পূর্ণ বিচ্ছিন্ন না হয়ে ভূমির সাথে 60° উৎপল্ল করে খুঁটিটির ভাঙা অংশের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

- ১৮. একটি গছ ঝড়ে এমনভাবে ভেঙে গেল যে, ভাঙা অংশ দ্ভায়ফান অংশের সাথে 30° কোণ করে গাছের গোড়া থেকে 12 ফিটার দূরে ফটি স্পর্শ করে। সম্পূর্ণ গাছটির দেখা নির্ণয় কর।
- ১৯. একটি নদীর এক তীরে কোনো স্থানে দাঁভিয়ে একজন লোক দেখলো যে, ঠিক সোজাসুজি অপর তীরে অর্থানত 150 মিটার লগা একটি গাছের শীর্ষের উর্নাত কোল 30°। লোকটি একটি নৌকা যোগে গাছটিকে লক্ষা করে যাত্রা শুরু করলো কিন্তু পানির স্রোতের কারণে লোকটি গাছ থেকে 10 মিটার দূরে তীরে পৌছল।
 - ক) উপরোজ বর্ণনাটি চিত্রের মাধামে দেখাও।
 - খ) নদীর বিস্তার নির্ণয় কর।
 - গা) সোকটির যাত্রা স্থান থেকে গভরা স্থানের দূরত্ব নির্ণয় কর
- ২০ 16 মিটার দীর্ঘ একটি মই কম্ভাবে দণ্ডার্মান একটি দেওয়ালের ছাদ বরাবর ঠেস দিয়ে রাখা হলো ফলে এটি ভূমির সাথে ৪০° কোণ উৎপর করল
 - ক) উদ্দীপক অনুসারে সংক্ষিণ্ড ধর্ণনাসহ চিত্র আক্ষন কর।
 - **খ) দেওয়ালটির উচ্চত্য নির্ণয় কর**।
 - ণা) দেওয়ালের সাথে টেস দিয়ে রাখা অবস্থায় মইটিকে পূর্বের অবস্থান থেকে ভূমি বরাবর আর কভদুর সরপুর মইটি ভূমির সাথে 30° কোপ উৎপর কর্মবং
- ২১. চিত্রে, CD = 96 মিটার।
 - ক) ZCAD এর ডিগ্রি পরিমাপ নির্ণয় কর।
 - খ) BC এর দৈর্ঘা নির্ণয় কর।
 - শ) △ACD এর পরিসীমা নির্ণর কর।



অধ্যায় ১১

বীজগাণিতিক অনুপাত ও সমানুপাত (Algebraic Ratio and Proportion)

অনুপাত ও সমানুপাতের ধারণা থাকা আমোদের জন। খুবই গুরুত্পূর্ণ। সপতম প্রেণিতে পাটিগণিতীয় অনুপাত ও সমানুপাত বিশদভাবে আপোচনা করা হয়েছে এ অধ্যায়ে আমরা বাজপণিতীয় অনুপাত ও সমানুপাত সককে আপোচনা করবে। আমরা প্রতিনিয়তই নির্মাণ সামগ্রী ও বিভিন্ন প্রকার খাদা সামগ্রী তৈরিতে, ভোগাপণা উৎপাদনে, জামিতে সার প্রয়োগে, কোনো কিছুর আকার আয়তন দৃষ্টিনন্দন করতে এবং দৈনন্দিন কার্যক্রমের আরও অনেক ক্ষেত্রে অনুপাত ও সমানুপাতের ধারণা প্রয়োগ করে থাকি এটি বাবহার করে দৈনন্দিন জীবনে অনেক সমস্যার সমাধান করা যায়

এ অধায় শেবে শিক্ষাধীরা-

- বীজগণিতীয় অনুপাত ও সমানুপাত ব্যাখা করতে পরবে।
- সমানুপাত সংক্রান্ত বিভিন্ন রূপান্তর বিধি প্রয়োগ করতে পারবে ।
- ► ধারাবাহিক অনুপাত বর্ণনা করতে পারবে।
- বাস্তব সম্পা সমাধানে অনুপাত, সমানুপাত ও ধারাকাহিক অনুপাত বাবহার করতে পারবেঃ

অনুপাত ও সমানুপাত (Ratio and Proportion)

অনুগান্ত (Ratio)

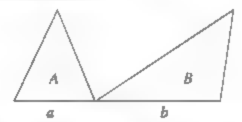
একই এককে সমজাতীয় দুইটি রাশির পরিয়াণের একটি অপরটির কত পূণ বা কত অংশ তা একটি ভয়াংশ দারা প্রকাশ করা যায়। এই ভয়াংশটিকে রাশি দুইটির অনুপাত বলে

দুইটি রাশি $p \in q$ এর অনুপাতকে $p \circ q$ লেখা হয় $p \in q$ রাশি দুইটি সমজাতীয় ও একই এককে প্রকাশিত হতে হবে। অনুপাতে p কে পূর্ব বাশি এবং q কে উত্তর রাশি বলা হয়

অনেক সময় আনুমানিক পরিমাপ করতেও আমবা অনুপাত ব্যবহার করি যেমন, সকাল ৪টায় রাস্চায় যে সংখ্যক গাড়ি থাকে, ৪০টায় তার দ্বিগুণ গাড়ি থাকে এ ক্ষেত্রে অনুপাত নির্ণয়ে গাড়ির প্রকৃত সংখ্যা জানার প্রয়োজন হয় না আবার অনেক সময় জামবা বলে থাকি, তোমার দ্বের আয়তন আমার দ্বের প্রায়তনের তিনগুণ হবে। এখানেও ঘ্রের সঠিক স্রায়তন জ্ঞানার প্রয়োজন হয় না বাস্তর জীবনে এরকম প্রনেক ক্ষেত্রে আমরা অনুপাতের ধারণা ব্যবহার করে থাকি।

সমানুপাত (Proportion)

যদি চারটি রাশি এরূপ হয় যে, প্রথম ও দ্বিতীয় রাশির অনুপাত তৃতীয় ও চতুর্থ রাশির অনুপাতের সমান হয়, তবে ঐ চারটি রাশি নিয়ে একটি সমানুপাত উৎপন্ন হয়। a, b, c, d এরূপ চারটি রাশি হলে আমরা লিখি a, b = c, d সমানুপাতের চারটি রাশিই একজাতার হওয়ার প্রয়োজন হয় না প্রত্যেক জানুপাতের রাশি দুইটি এক জাতায় হলেই চলে।



উপারের চিত্রে, দুইটি ত্রিপ্রজন ভূমি মণাক্রমে ৫ ৩ ৮ এবং এদের প্রত্যেকের উচ্চতা ৮ একক। ত্রিপুজন্মরের ক্ষেত্রফল প ও B বর্গ একক হলে অসমর লিখতে পারি

$$\frac{A}{B} = \frac{1}{2}\frac{ah}{bh} = \frac{a}{b} \text{ (A) } B = a - b$$

অধাৎ ক্ষেত্রফলদয়ের অন্পাত ভূমিদ্য়ের অনুপাতের সমান -

ক্ৰমিক সমানুপাৰী (Continued proportion)

০ ৮ ০ ক্রমিক সমানুপাতী বলতে বোঝার ০ ৮ ৮ ৫

০ ৮ ৫ ক্রমিক সমানুপাতী হবে যদি এবং কেবল যদি ৮² ০৫ হয়। ক্রমিক সমানুপাতের ক্রেমে সবগুলো রাশি এক জাতীয় হতে হবে এক্ষেত্রে ৫ কে ০ ৪ ৮ এর হৃতীয় সমানুপাতী এবং ৮ কে ০ ৪ ৫ এর মধ্যসমানুপাতী বলা হয়।

উদাহরণ ১ $A \in B$ নির্দিষ্ট পথ অতিক্রম করে সথাক্রমে t_1 এবং t_2 মিনিটে। $A \in B$ এর গড় গতিবেগের অনুপান্ড নির্ণয় কর।

সমাধান: মনে করি, $A \in B$ এর গড় গতিবেগ প্রতি মিনিটে যথাক্রমে u_1 মিটার ও v_2 যিটার তাহলে t_1 মিনিটে A অতিক্রম করে v_2t_2 মিটার এবং t_2 মিনিটে B অতিক্রম করে v_2t_2 মিটার

এখানে পতিবেগের অনুপাত সময়ের বাস্ত অনুপাতের সমান

কাজ:

- ক) 35 · 5.6 কে 1 · a এবং b · 1 আকারে প্রকাশ কর।
- খ) $x \cdot y = 5 \cdot 6$ হল $3x \cdot 5y = কত?$

অনুপাতের রূপান্তর

এখানে অনুপাতের রাশিগুলো ধনায়ক সংখা।

প্রমাণ: দেওয়া আছে,

বা, ad ৮ [উভয়পক্ষকে ৮৫ দারা পুণ করে]

অপাৎ,
$$b = a = d = c$$

প্রমাণ: দেওয়া আছে,

বা,
$$\frac{ad}{cd} = \frac{bc}{cd}$$
 [উভয় পক্ষকে cd হার৷ ভাগ করে হেখানে c , d এর কোনোটিই শুনা নয়]

ত a
$$b$$
 c d হলে, $\frac{a+b}{b}$ $\frac{c+d}{d}$ [বোজন (Componendo)]

প্রমাণ: দেওয়া আছে,

বা,
$$\frac{a}{b} + 1$$
 $\frac{c}{a} + 1$ ্উভয়পকে [যোগ করে]

b d f h b + d + f + h

কাজ:

- ক) মাতা ও কন্যার বর্তমান বয়সের সমষ্টি s বছর তাদের বয়সের অনুপাত t বছর পূর্বে ছিল $r \neq p$ x বছর পরে তাদের বয়সের অনুপাত কত হবে?
- খ) একটি ল্যাম্পপোস্ট থেকে p মিটার দূরে দাঁড়ালো τ মিটার উচ্চতা বিশিষ্ট এক বান্তির ছায়ার দৈর্ঘ্য র মিটার - ল্যাম্পপোস্টের উচ্চতা $p, \, r \, \otimes \, s$ এর মাধ্যমে নির্ণয় কর

উদাহরণ ২, পিতা ও পুরের বর্তমান বয়সের অনুপাত 7 - 2 এবং 5 বছর পরে *তাদের বয়সের* অনুপাত ৪ - 3 হবে ভাদের বর্তমান বয়স কত?

সমাধান: মনে করি, পিতার বর্তমান বয়স ৫ বছর এবং পুত্রের বর্তমান বয়স / বছর প্রশ্নের প্রথম ও দ্বিতীয় শর্তানুসারে যগাক্রমে পাই,

$$a = 7$$

 $b = 2$
 $a + 5 = 8$
 $b + 5 = 3$ (2)

সমীকরণ (1) থেকে গাই,

$$a = \frac{7b}{2}$$
.. (3)

সমীকরণ (2) থেকে পাই,

বা,
$$3a - 8b = 40 - 18$$

ৰা 3 ×
$$\frac{-b}{2}$$
 8 $b = 25$ [(3) ব্যবহার করে]

$$b = 10$$

সমীকরণ (3) এ
$$b=10$$
 বসিয়ে পাই, $a=\frac{7\times 10}{2}=35$

পিতার বর্তমান বয়স 35 বছর এবং পুত্রের বর্তমান বয়স 10 বছর

উদাহরণ ৩. যদি a b c হয়, তবে প্রমাণ কর যে, $\left(\frac{a+b}{b+c}\right)^2 = \frac{a^2+b^2}{b^2+c^2}$ ফর্মা ২৭, গণিত ১ম ১০ম শ্রেণি (দাখিল)

সমাধান: দেওয়া আছে, ৫ 6 6.0

$$b^{2} = ac$$

$$a^{2} + \frac{a+b}{b+c} = \frac{(a+b)^{2}}{(b+c)^{2}}$$

$$a^{2} + 2ab + b^{2}$$

$$b^{2} + 2bc + c^{2}$$

$$a^{2} + 2ab + ac$$

$$ac + 2b + c$$

$$a(a+2b+c)$$

$$a$$

$$c$$

$$a(a+c)$$

$$c(a+c)$$

$$a$$

$$c$$

$$c$$

$$a(a+c)$$

$$c$$

$$a$$

$$c$$

$$c$$

$$a^{2} + b^{2}$$

$$a^{2} + ac$$

$$ac + c^{2}$$

উলাহরণ ৪,
$$\frac{a}{b}=\frac{c}{d}$$
 হলে, দেখাও যে, $\frac{a^2+b^2}{a^2-b^2}-\frac{ac+bd}{ac-bd}$

সমাধান: মনে করি,
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} + k$$

$$a = bk$$
 43% $c = dk$

এছন,
$$\frac{a^2+b^4}{a^2-b^2} = \frac{(bk)^2+b^2}{(bk)^2-b^2} = \frac{b^2(k^2+1)}{b^2(k^2-1)} = \frac{k^2+1}{k^2-1}$$

এবং
$$\frac{ac + bd}{ac - bd} = \frac{bk}{bk} \cdot \frac{dk}{dk} + \frac{bd}{bd} = \frac{bd(k^2 + 1)}{bd(k^2 - 1)} = \frac{k^2 + 1}{k^2 - 1}$$

$$a^2 + b^4 = ac + bd$$

 $a^2 + b^2 = ac + bd$

উদাহরণ ৫. সমাধান কর
$$\frac{1}{1+ax}\sqrt{\frac{1+bx}{1-bx}}=1$$
 থেখালে $0< b< 2a< 2b$

সমাধান; দেওয়া আছে,
$$\frac{1-ax}{1+ax}\sqrt{\frac{1+bx}{1-bx}}-1$$

$$\Phi, \sqrt{\frac{1+bx}{1-bx}} = \frac{1+ax}{1-ax}$$

বা,
$$\frac{1+bx}{1-bx} = \frac{(1+ax)^2}{(1-ax)^2}$$
 [উভয় পক্ষকে বৰ্গ করে]

$$\P, \frac{1+bx}{1-bx} = \frac{1+2ax-a^2x^2}{1-2ax+a^2x^2}$$

बा,
$$\frac{1+bx+1}{1+bx}$$
 $\frac{bx}{1+bx}$ $\frac{1+2ax+a^2x^2+1}{1+2ax+a^2x^2}$ [स्यासन विद्यासन करत]

$$\overline{4}, \frac{2}{2bx} = \frac{2(1+a^2x^2)}{4ax}$$

ৰা,
$$2ax = bx(1+a^2x^2)$$

ৰা,
$$\pi(2a - b(1 + a^2x^2)) = 0$$

$$x = 0$$

অথবা,
$$2a - b(1 + a^2x^2) = 0$$

$$\vec{a}, b(1 + a^2x^2) = 2a$$

$$41, x^2 = \frac{1}{a^2} \left(\frac{2a}{h} \cdot x \right)$$

$$\pi = \pm \frac{1}{a} \sqrt{\frac{2a}{b}} = 1$$

নির্গের সমাধান
$$x=0.\pm rac{1}{a}\sqrt{rac{2a}{b}-1}$$

উলাহরণ ৬.
$$\frac{\sqrt{1+x+\sqrt{1-x}}}{\sqrt{1+x}}$$
 $\sqrt{1-x}$ $\sqrt{1-x}$

সমাধান: শেওয়া আছে,
$$\frac{\sqrt{1+x}+\sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x}-\sqrt{1-x}}$$
্ষ

বা,
$$\frac{\sqrt{1+x}+\sqrt{1-x}+\sqrt{1-x}+\sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x}+\sqrt{1-x}}$$
 $\frac{p+1}{p-1}$ [বোজন বিয়োজন করে]

$$\frac{2}{2}$$
 at $\frac{2\sqrt{1+x}}{2\sqrt{1-x}} - \frac{p+1}{p-1}$

বা,
$$\frac{1+x}{x} = \frac{p+1}{(p-1)^2} = \frac{p^2+2p+1}{p^2-2p+1}$$
 [উভয় পফকে বৰ্গ করে]

বা,
$$\frac{1+x+1}{+x}$$
 $\frac{x}{1+x} = \frac{p^2+2p+1+p^2-2p+1}{p^2+2p+1}$ [মোজন বিয়োজন করে]

বা,
$$\frac{2}{2x} = \frac{2(p^2 + 1)}{4p}$$

$$\mathfrak{A}, \frac{1}{x} = \frac{p^2 + 1}{2\mu}$$

ৰা,
$$p^2+\ldots=rac{2p}{x}$$

$$p^2 = \frac{2p}{x} + 1 = 0$$

উলাহরণ ব্, $\frac{a^3+b^3}{a-b+c}=a_1a+b$) হলে প্রমাণ কর যে, a_1b_1c ক্রমিক সমানুপাতী।

সমাধান; দেওয়া আছে, $\frac{a^3+b^3}{a-b+c}=a(a+b)$

$$\frac{1}{a} \left(\frac{(a+b)(a^2-ab+b^2)}{a^2b+c} \right) = a(a+b)$$

বা,
$$\frac{a^2}{a^2} + \frac{ab + b^2}{b^2} = a$$
 [উভয়পককে $(a + b)$ বারা ভাগ করে]

$$a^2 - ab + b^2 = a^2 - ab + ac$$

বা,
$$b^2 = ac$$

∴ a, b, c ক্ৰমিক সমানুপাতী

উদাহরণ ৮. যদি $\frac{a+b}{b+c}$ $\frac{c+d}{d+a}$ হয়, তবে প্রমাণ কর যে, c a অথবা a+b+c+d=0

সমাধান: দেওয়া আছে, a+b=c+db+c=d+a

বা,
$$\frac{a+b}{b+c}$$
 1 : $\frac{c+d}{d+a}-1$ [উভয়পক থেকে 1 বিয়োগ করে]

at,
$$a+b$$
 b c $c+d$ d o $d+a$

$$\P, \frac{a}{b+c} + \frac{a}{d+a} = 0$$

$$abla_{i,a} = c_{i} \left(\begin{array}{c} 1 \\ b+c \end{array} \right) = 0$$

$$\overline{\Phi}_{c}(a-c)\frac{(d+a+b+c)}{(b+c)(d+a)} = 0$$

$$\sqrt{a}$$
, $(a-c)(a+a+b+c)=0$

বা,
$$a-a=0$$
 আংবা $d+a+b+c=0$

$$c-a$$
 অথকা $a+b+c+d=0$

উদাহরণ ৯, যদি ^{১: y - হ} এবং ১: y, ১ সকলে পরস্পর সমান না হয় তবে ১ পু + হ হ + হ হ + y প্রমাণ কর যে, প্রতিটি অনুপাতের মান ্ অথবা ু এর সমান হবে

সমাধাদ: মনে করি,
$$\frac{x}{y+z} = \frac{y}{z+x} = \frac{x}{x+y} = k$$

$$x - k y + 2$$
 (1)

$$g = \kappa(z + z)$$
 (2)

$$z = k(x + y) = (3.$$

সমীকরণ (1) থেকে (2) বিয়োগ করে পাই,

$$x - y - k, y = x = 0, \kappa(y = x) - (y = x)$$

আবার সমীকরণ (1), (2, ও (3) যোগ করে পাই,

$$x + y + z = x y + z + z + z + x + y = 2k x + y + z$$

বা,
$$k = \frac{(x+y+1)}{2(x+y+z)}$$

$$k = \frac{1}{2}$$

 \therefore প্রতিটি অনুপাতের মান-1 অথবা $\frac{1}{2}$ ।

উদাহরণ ১০ বদি ax by cz হয়, তবে দেখাও যে, $\frac{x^2}{yz}$ $+ \frac{y^2}{zx}$ $+ \frac{z^2}{xy}$ $+ \frac{bc}{c^2}$ $+ \frac{ab}{c^2}$

উলাহরণ ১১. a, b, c ও d ক্রমিক সমলুপাতিক এবং হ

ক) দেখাও বে,
$$\frac{a}{c} = \frac{a^2 + b^2}{b^2 + c^3}$$

খ) প্রমান কর বে,
$$(a^2 + b^2 + c^2), b^2 + c^2 + d^2) = (ab + bc + ca)^2$$

শ)
$$\frac{x+5p}{x}+\frac{x+5q}{x-5q}$$
 এর মান নির্বয় করে যেখনে $p\neq q$

সমাধান:

ক) দেওৱা আছে,
$$a$$
 $b = b$ c বা $\frac{a}{b} = \frac{b}{c}$ বা, $ac = b^2$
ভালপক $= \frac{a^2 + b^2}{b^2 + c^2} = \frac{a^2 + ac}{ac + c^2} = \frac{a(a + c)}{c(a + c)} = \frac{a}{c} =$ ব্যাপক $\frac{a^2 + b^2}{c}$

খ) দেভয়া আছে, ৫, ৮, ৫ ও ৫ ক্লমিক সমানুপতিক

$$b \quad c \quad d$$

$$afa, \quad a \quad b \quad c \quad k, \text{ rates} \quad k \text{ set} \quad \text{surjents} \quad \text{set} \quad \text{set} \quad \text{surjents} \quad \text{set} \quad \text{s$$

 $\frac{p+3q-3p-q}{q-p} \quad \frac{2q-2p}{q-p} \quad \frac{2(q-p)}{q-p} \quad 2 \quad [\quad q \quad p \neq 0]$

অনুশীলনী ১১.১

- ১ দুইটি বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে ৫ মিটার এবং ৮ মিটার হলে, এদের ক্ষেত্রফলের অনুপাত কত?
- একটি বৃত্তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমান হলে, এদের পরিসীমার অনুপাত নির্বয় কর।
- দুইটি সংখ্যার অনুপতি ৪ 4 এবং এদের ল সা পু 180 সংখ্যা দুইটি নির্ণয় কর।
- ৪ একদিন তোমাদের ক্লাসে দেবা গেল অনুপশ্বিত ও উপশ্বিত শিক্ষাধী সংখ্যার অনুপাত । 4, অনুপশ্বিত শিক্ষাধী সংখ্যাকে মেট শিক্ষাধী সংখ্যার শতকরয় প্রকাশ কর।
- ৫. একটি দ্রব্য ক্রয় করে 28% ক্ষতিতে বিক্রয় করা হলো। বিক্রয়মূল্য ও ক্রয়মূল্যের অনুপাত নির্ণয়
 করা
- ৬, পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়েমের সমন্টি ?u বছর। ? বছর পূর্বে তাদের বয়েমের অনুপাত ছিল 5 2 3 বছর পরে তাদের বয়েমের অনুপাত কত হবে?
- ৭ যদি ৫ ৮ = ৮ ৫ হয়, তবে প্রমাণ কর যে,

$$\forall 1) \quad a^2b^2c^2\left(\frac{1}{13} + \frac{1}{13} + \frac{1}{c^3}\right) = a^4 + b^3 + c^3$$

$$abc(a+b+c)^{3} = 1$$

$$(ab+bc+ca)^{3} = 1$$

br. সমাধান কর:

a)
$$a + x - \sqrt{a^2 - x^2}$$
 b $a + x + \sqrt{a^2 - x^2}$ b $a > 0$ det $x \neq 0$

$$\Re \left(\frac{1}{1+\tau} \right)^3 = \frac{1+x}{1-x}$$

$$(a^2 + b^2 + c^2)(b^2 + c^2 + d^2) \quad (ab + bc + cd)^2$$

১০.
$$a=\frac{4ab}{a+b}$$
 হলে, সেখাও যে, $\frac{x+2a}{x-2a}+\frac{x+2b}{x-2b}$ 2, $a\neq b$

$$x = \sqrt[3]{m+1} + \sqrt[3]{n} - \frac{1}{\sqrt[3]{n+1}} = \sqrt[3]{n} - \frac{1}{\sqrt[3]{n}} = \sqrt[3]{n} - \frac{1}{\sqrt[3]{n}} = \sqrt[3]{n} - \sqrt[3]{n}$$

১২.
$$x = \frac{\sqrt{2a+3b+\sqrt{2a-3b}}}{\sqrt{2a+3b-\sqrt{2a-3b}}}$$
 হলে, দেখাও খে, $3bx^2 - 4ax + 3b - 0$

১৩
$$\frac{a^2 + b^2}{b^2 + c^2} = \frac{(a + b)^2}{(b + c)^2}$$
 হলে, দেখাও যে, a, b, c জমিক সমানুপাতী

১৭
$$\frac{x}{xn + yh + zc} = \frac{y}{yn + zh + xc} = \frac{z}{za + xh + yc}$$
 এবং $x + y + ... \neq 0$ হলে, দেখাও তে, প্রতিটি অনুপাত = $\frac{1}{a + b + c}$

১৮ মদি
$$(a+b+c)p=(b+c-a)q-(c+a-b)r=(a+b-c)s$$
 স্ম, তবে প্রমাণ কর বি $\frac{1}{q}+\frac{1}{r}+\frac{1}{s}=\frac{1}{p}$

55 VMF
$$lx$$
 my n_x \$3, 864 (mail 6 c 4), $\frac{x^2}{yz}$ + $\frac{y^2}{zx}$ + $\frac{z^2}{xy}$ + $\frac{mn}{l^2}$ + $\frac{m}{m^2}$ + $\frac{lm}{n^2}$

২০ যদি
$$\frac{p}{q}$$
 $\frac{d^2}{b^2}$ এবং $\frac{q}{b^2}$ $\frac{\sqrt{q+q}}{b^2}$ হয়, ভবে দেখাও যে, $\frac{p+q}{a}$ $\frac{p}{q}$

ধারাবাহিক অনুপাত (Continued Ratio)

মনে কর, রনির আয় ,000 টাকা, সনির জায় (500 টাকা এবং সামির জায় 2500 টাকা ওখানে, রনির আয় সনির আয় 1000 [500 2], সনির জায় সামির অয় (500 2100 3 1 সুতরাং রনির জায় সনির জায় সামির জায় 2 3 3 ।

দুইটি অনুপাত যদি কা থা এবং খা গা ফোকারের হয়, তাহলে এদেরকে সাধারণত কা খা গা আকারে লেখা যায়। একে ধারবাহিক অনুপাত বলা হয়। যেকোনো দুই বা ততোধিক অনুপাতকে এই আকারে কর্মা-২৮, গণিত- ৯ম ১০ম বেলি (দৰ্শিশ) প্রকাশ করা যায় এখানে লক্ষণীয় যে, দুইটি অনুপাতকে ক খা গ আকারে প্রকাশ করতে হলে প্রথম অনুপাতটির উত্তর রাশি, দিতীয় অনুপাতটির পূব রাশির সমান হতে হবে ফেমন, 2 3 এবং 4 3 অনুপাত দুইটি ক খা গ আকারে প্রকাশ করতে হলে প্রথম অনুপাতটির উত্তর রাশিটিকে দিতীয় অনুপাতটির পূর্ব রাশির সমান করতে হবে অর্থাৎ ই দুইটি বাশিকে এদের লাসা গু এব সমান করতে হবে

এখালে, 3,4 এর ল.সা.গু. 12

একন,
$$2 \quad 3 = \frac{2}{3} = \frac{2 \times 4}{3 \times 4} = \frac{8}{12} = 8 \quad 12$$

অভএব 2 ও এবং ৷ ও অনুপাত দুইটি ক খা, গ আকারে হবে ৪ 12 ৩

পক্ষ করি যে, উপরের উদাহরণে সামির আয় যদি 1125 টাকা হয়, তাহলে তাদের আয়ের অনুপাতও ৪ 12 , ও আকারে শেখা যাবে।

উদাহরণ ১২. কে খণ্ডগ এক জাড়ীয়া রাশি এবং কে খে ঃ 3 4, খ গ ≈ 6 ; হলা, কে খ শা কাড?

সমাধান: ক া খ $\frac{3}{4} = \frac{3 \times 3}{4 \times 3} = \frac{9}{12}$ এবং খ $\frac{9}{12} = \frac{6}{7} = \frac{6 \times 2}{7 \times 3} = \frac{12}{14}$ [এখানে 4 খ ৪ এর খ, খা, খা, খা, 12]

· 후 : 뉙 : 커 = 9 · 12 14

উদাহরণ ১৩ একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণের অনুপাত 3 1 5, কোণ তিনটি ডিগ্রিতে প্রকাশ কর

সমাধান: মনে করি, প্রদত্ত অনুপাত অনুসারে কোণ তিনটি যথাক্রমে 3x, 4x এবং 5x কিছুজের তিন ্ধোণার সমন্টি = 180° ।

প্রস্নানুসারে, $3x + 4x + 5x - 180^\circ$ বা, $12x - 180^\circ$ বা, $x - 15^\circ$

অভএৰ, কোণ ভিনটি হল,

 $3z = 3 \times 15^{\circ} - 45^{\circ}$

 $4x - 4 \times 15^{\circ} - 60^{\circ}$

जबर 5x 5 × 15° 75°

উদাহরণ ১৪, যদি কোনো বর্গক্ষেত্রের প্রত্যেক কছুব পরিমাণ 10% বৃদ্ধি পায়, তবে তার ক্ষেত্রফল শতকরা কত বৃদ্ধি পাবে?

সমাধান; মনে করি, বর্গক্ষেত্রের প্রত্যেক বাছুর নৈর্ঘ্য q মিটার স্ত্রাং, বর্গক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল q^2 বর্গমিটার। 10% বৃদ্ধি পেলে প্রত্যেক বাছুর নৈর্ঘ্য হয় q + q এর 10%) মিটার বা 1 10q মিটার।

তখন বর্গক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল $(1.10a)^2$ বর্গমিটারে বা $1.21a^2$ বর্গমিটার ক্ষেত্রফল বৃদ্ধি পায় $(1.21a^2-a^2)=0.21a^2$ বর্গমিটার $\frac{0.21a^2}{a^2}\times 100\%=21\%$

কাড়:

- ক) তোমার প্রেণিতে 35 জন ছাত্র ও 25 জন ছাত্রী আছে। বনভোজনে স্ফিট্ট খাওয়ার জন্য প্রভাক ছাত্র ও ছাত্রীর প্রদন্ত চাল ও ডালের অনুপাত যথাক্রমে ও । এবং ১ 2 চলে, মোট চাল ও মোট ভালের অনুপাত বের কর।
- খ) একজন কৃষকের জামিতে উৎপাদিত মস্ব, সারিষা ও ধানের পরিমাণ ফথাক্রমে "5 কে জি, ্বা কে জি এবং ১৭৪ কে জি কসলগুলো ফথকেমে 100, 120 ও 30 টাকা করে বিক্রি কর্মো সব কসল বিক্রি করার পর ঐগুলো হতে প্রাণ্ড আয়ের অনুপাত নির্ণয় কর।

সমানুপান্তিক ভাগ

কোনো রাশিকে নির্দিট অনুপাতে ভাগ করাকে সমানুপাতিক ভাগ বলা হয় S কে a b c d অনুপাতে ভাগ করতে হলে, S কে মোট a+b+c-d ভাগ করে যথাক্রমে a,b,c ও d ভাগ নিতে হয়। অভএব,

সম জাংশ ৪ এর
$$a + b + c + d$$
 $a + b + c + d$ $a + b + c + d$ তার আংশ ৪ এর $a + b + c + d$ $a + b + c + d$

এভাবে যেকোনো বাশিকে যেকোনো নির্দিষ্ট অনুপাতে ভাগ করা যায় :

উলাহরণ ১৫, একটি আঘতাকার জামির ক্ষেত্রকল 12 হেটুর এবং কর্ণের দৈর্ঘা ৪০০ মিটার ঐ জামির দৈর্ঘা ও প্রদেশ্বর সক্ষো অপর একটি জামির দৈর্ঘ্য ও প্রদেশ্বর অনুপাত যথাক্রমে ৪ ব এবং ০ ৪

- ক) প্রদন্ত আয়ভাকার জমিটির ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটারে
- খ) অপর জমিটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- গ) প্রদত্ত জামটির প্রস্থ নির্ণয় কর।

সমাধান-

- ক) আমরা জানি, 1 হেটর · 10,000 বর্গমিটার
 12 হেটর = 12 × 10,000 = 12(H)(X) বর্গমিটার
- খ) দেওয়া আছে, প্রদন্ত জমির দৈর্ঘ্য এবং প্রদেশর সংশে অপর একটি জমির দৈর্ঘ্য এবং প্রদেশর অনুপাত যথাক্রমে 3 - 4 এবং 2 - 3।

মনে করি, প্রদন্ত জমির দৈখা 3x মিটার এবং প্রাধ্ব 2y মিটার

সুতরাং অপর জমিব দৈর্ঘা 4x মিটার এবং প্রস্থ 3y মিটার

প্রদান প্রাথিক ক্রেম্বর স্থান বিশ্ব কর্মামটার

এবং অপর জমির ক্ষেত্রফল 4x 3y 19xy বর্গমিটার

প্রসমতে, 6xy = 120000 বা, xy = 20000

অপর জমিব ক্রেরফল $= 12xy - 12 \times 20000 - 250000 বর্গমিটার$

- গ) মনে করি, প্রদত্ত জমির দৈর্ঘা 3% মিটার এবং প্রস্থ 2y মিটার স্তর্থ জমিতির একটি কর্ণের দৈর্ঘা , (3x)² + (2y)² মিটার
 - (খ) থেকে পাই, ৫৮ = 20000

হামানতে,
$$\sqrt{(3z)^2 + (2y)^2} = 500$$

$$\overline{40}, 9x^2 + 4y^2 = 2500000$$

$$\overline{\Phi}_{i} (3x + 2y)^{2} - 2 \cdot 3x \cdot 2y = 250000$$

$$\overline{A}, (3x + 2y)^2 - 12xy = 25.1000$$

$$\overline{\Psi}_i (3x + 2y)^3 - 12 \times 20000 = 250000$$

$$\Im (3x + 2y)^2 = 250000 + 240000$$

$$\P$$
, $(3x + 2y)^3 = 490000$

জাবার,
$$(3x - 2y)^2 = (3x + 2y)^2 - 4 \cdot 3x \cdot 2y$$

$$\P, (3x - 2y)^2 = (3x + 2y)^2 - 24xy$$

$$7, (3x - 2y)^2 = (700)^2 - 24 \times 20000$$

$$\P, (3x - 2y)^2 = 490000 - 480000$$

$$\P$$
, $(3x-2y)^2 = 10000$

$$47, 3x \quad 2y = 100 \dots (2)$$

নং থেকে (2) নং বিয়োগ করে পাই,

প্রদান্ত জমিটির প্রশ্ব 🦙 . 2 - 150 - ২০০ মিটার :

অনুশীলনী ১১.২

a, b, c ক্রমিক সমানুপাতিক হলে নিচের কোনটি সঠিক?

$$4) b^2 = ac$$

১ আরিফ ও আফিবের ব্যাসের অনুপাত 5 3, আরিফের বয়স 20 বছর হলে, কত বছর পরে তাদের বয়সের অনুপাত 7 5 হবে?

খ) 6 বছর

গ) ৪ বছর

ঘ) 10 বছর

একটি বর্গের বাহুর দৈর্ঘা দিগুণ হলে ভার ক্ষেত্রফল কভগুণ বৃদ্ধি পারে?

배) 경기의

4 119

ষ) 6 পুণ

S, হ:y=7:5,y:a=5:7 ফলেহ:a= ক্ত?

4) 35 35

§) 49 25

৫. ১, ৫, ৫ ক্লমিক সমানুপাতিক হলে

(i)
$$a^3 = bc$$

(11)
$$\frac{b}{a} = \frac{c}{a}$$

(vii)
$$\frac{a+b}{a-b} = \frac{c+a}{c-a}$$

নিচের কোনটি সঠিক?

भी अपार्ध में इ. हो प्राप्त

৮ y = 2 1 এবং y : z = 2 . 1 হলে

(২) 🗷, ৪, ৯ ক্রমিক সমানুপাতিক

$$(722) y^2 + zx = 4yz$$

নিচের কোনটি সঠিক?

9.
$$\frac{a}{r} = \frac{m^2 + n^4}{52m} = \frac{\sqrt{a - r}}{\sqrt{a - r}} = \frac{a \cdot 5^2}{\sqrt{a \cdot n} + n} = \frac{n}{m + n} = \frac{n}{m + n}$$

1. $\frac{a}{r} = \frac{nn}{m + n} = \frac{n}{m + n} = \frac{n}{m + n} = \frac{n}{m + n}$

একটি ত্রিভুজের পরিসীমা 36 সে মি এবং বাহুগুলোর দৈখোর অনুপাত 3 4 5 হলে নিচের ৮ ও ৯ নং প্রয়ের উত্তর দাও:

- ৮ ব্রিডুজটির বৃহত্তম বাহুর দৈর্ঘ্য কত সে হি 🤊
 - ক) 5
- 9
- 키) 12
- **旬)15**

- ৯, ব্রিভুজটির ক্রেরফল কত বর্গ সে.যি.?
 - 每) (每
- খ) 54
- 4) 67
- **됙**) 90
- ১০ ুঘন সেমি কাঠের ওজন 7 ভেসিগ্রাম কাঠের ওজন সম্যায়তন পানির ওজনের শতকরা কন্ত ভাগ?
- ক খ, গ ঘ এর মধ্যে 30() টাকা এমনভাবে ভাগ করে দাও যেনে, ক এর অংশ খ এর অংশ
 2 এবং গ এর অংশ ঘ এর অংশ । 2 এবং গ এর অংশ ঘ এর অংশ । 3 2 হয়
- ১২ তিনজন জেলে 690 টি মাছ ধরেছে। তাদের অংশের অনুপাত ^{2 4} এবং ⁵ হলে, কে কয়টি মাছ পেলং
- ১৩ একটি নিস্কার পরিসীয়ে 15 সে য়ি বাহ্গুলোর দৈর্ঘের অনুপাত 3 5 7 হলে প্রত্যেক বাহুর পরিয়াণ নির্বয় কর
- ১৪. দুইটি সংখ্যার অনুপাত ১ 🕆 এবং এদের গ্সা গু. 4 হলে, সংখ্যা দুইটির ল সা গু. কঙ্গ
- ১৫ ক্রিকেট খেলার সাকিব, মুশফিকুর ও মাশরাফী 171 রান করলো সাকিব ও মুশফিকুরের এবং মুশফিকুর ও মাশরাফীর রানের অনুপাত 3 ও হলে কে কত রান করেছে?
- ১৬, একটি অফিসে 2 জন কর্মকর্তা, 7 জন অফিস সহকারী এবং 3 জন অফিস সহায়ক আছে। একজন অফিস সহায়ক । টাকা পেলে একজন অফিস সহকারী পায় 2 টাকা একজন কর্মকর্তা পায় 4 টাকা। তাদের সকলের মোট বেতন 150 00। টাকা হলে, কে কত বেতন পায়ণ
- ১৭ ফদি কোনো বর্গক্ষেত্রের বাহুর পবিমাণ 20% বৃদ্ধি পায়, তবে তার ক্ষেত্রফল শতকরা কত বৃদ্ধি পারে?
- ১৮ একটি অয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘা 10% বৃশ্বি এবং প্রস্থ 10% হুস পেলে আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রকল শতকরা কত বৃশ্বি বা হ্রাস পাবে?
- ১৯ একটি মাঠের জমিতে সেচের সূযোগ আসার আগের ও পরের ফলনের অনুপতি 4 7 ঐ মাঠে যে জমিতে আগে 3(4 কুইন্টাল ধান ফলতো, সেচ পাওয়ার পরে তার ফলন কত হবে?
- ২০ ধান ও ধান থেকে উৎপল চালের অনুপাত 3 ° এবং গম ও গম থেকে উৎপল সুভির অনুপাত াু 3 হলে, সমান পরিমাণের ধান ও গম থেকে উৎপল চাল ও সুভির অনুপাত কের কর

- ২১. একটি জমির ক্ষেত্রফল 432 বর্গমিটার। ঐ জমির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের সক্ষো অপর একটি জমির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের অনুপত্ত যথক্তমে 3 1 এবং 2 5 হলে, অপর জমির ক্ষেত্রফল কত?
- ২২, জেমি ও সিমি একই বাংক থেকে একই দিনে 10% সরল মুনাফায় জালাদা জালাদা পরিমাণ অর্থ খাণ নেয় জেমি 2 বছর পর মুনাফা আসলে যত টাকা শোধ করে 3 বছর পর সিমি মুনাফা আসলে তত টাকা শোধ করে জাদের খাণের অনুপাত নির্ণয় কর।
- ২৩. একটি ত্রিভুজের বাহুপুলোর অনুপাত 🐈 📭 📭 এবং পরিসীমা ৪০ সে মি
 - ক) ব্রিভুজটি অঞ্চন কর এবং কোণ ডেদে ব্রিভুজটি কী ধরনের তা লেখ
 - খ) বৃহত্তর বাহুকে দৈর্ঘ্য এবং ক্ষুদ্রভর বাহুকে প্রস্থা ধরে অধ্কিত আয়তক্ষেত্রের কর্ণের সমান বাহুবিশিক্ট বর্ণের ক্ষেত্রকল নির্ণয় কর।
 - শ) উব্ত আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য L0% এবং প্রস্থ 20% বৃদ্ধি পেলে ক্ষেত্রফল শতকরা কত বৃদ্ধি পাবেণ
- ২৪. একদিন কোনো ক্রাসে অনুপঞ্জিত ও উপন্পিত শিক্ষাধীর অনুপাত 📗 4
 - ক) অনুপশ্থিত শিক্ষাণীদেরকে যেটে শিক্ষাণীর শতকরায় প্রকাশ কর
 - খ) 5 জন শিক্ষাধীর বেশি উপস্থিত হলে অনুপশ্থিত ও উপস্থিত শিক্ষাধীর অনুপাত হতো । ়ি 9। মোট শিক্ষাধীর সংখ্যা কত?
 - গ) মোট শিক্ষার্থীর মধ্যে ছাত্র সংখ্যা ছাত্রী সংখ্যার ছিপুপ অপেকা 10 জন কম। ছাত্র ও ছাত্রী সংখ্যার অনুপাত নির্ণয় কর।
- ২৫. আশিক মিজান, অনিকা ও অহনা মোট 152500) টাকা মৃতধন নিয়ে একটি ব্যবসা শুরু করে এবং এক বছর শেষে স্নান্ত টাকা লাভ হয়। উদ্ধ ব্যবসায় মৃতধনে অর্থশকের অংশ মিজানের অংশ ১, মিজানের অংশ অনিকার অংশ = 4 5 এবং অনিকার অংশ অহনার অংশ = 5 6
 - ক) মুলধনের সরক অনুপাত নির্বয় কর।
 - উদ্ভ বাবসায় প্রত্যেকের মূলধন নির্ণয় কর।
 - গ) বছর শেষে লভাংশের ৪৮% উদ্ভ ব্যবসায় বিনিয়োগ করা হলো। অবশিষ্ট লভাংশ মূলধনের সরল অনুপাতে বিভক্ত হলে অহনা ও আশিকের লভাংশের মধ্যে কে কত টাকা বেশি লাভ গাবে?

অধ্যায় ১২

দুই চলকবিশিষ্ট সরল সহসমীকরণ

(Simple Simultaneous Equations in Two Variables)

্রিট অধ্যায়ের প্রয়োজনীয় পূর্বজ্ঞান বইয়ের শেষে গরিলিউ অংশে সংস্কৃত্ত আছে। প্রথমে পরিলিউ অংশ পাঠ/আলোচনা করতে হবে।]

গালিতিক সমস্যা সমাধানের জন্য বীজগালতের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ বিষয় হলো সমীকরণ দাখিল মন্ত ও সাল্ডয় শ্রেণিতে আমরা সরল সমীকরণের ধারণা পেয়েছি এবং কাঁডারে এক চলকরিশিন্ট সরল সমীকরণ সমাধান করতে হয় তা জেনেছি দাখিল অন্টম শ্রেণিতে সরল সমীকরণ প্রতিম্থাপন ও অপনয়ন পদ্ধতিতে এবং লেখচিত্রের সাহায়ো সমাধান করেছি কীভাবে বাস্তর্বভিত্তিক সমস্যার সরল সহসমীকরণ গঠন করে সমাধান করা হয় তাও লিখেছি। এ অধ্যায়ে সরল সহসমীকরণের ধারণা সম্প্রসারণ করা হয়েছে ও সমাধানের আরো নতুন পদ্ধতি সম্পর্কে আলোচনা করা হয়েছে এ ভাঙাও এ ক্রমায়ে ক্রেমার সহসমীকরণ গঠন ও সমাধান ও নাস্তর্বভিত্তিক সমস্যার সহসমীকরণ গঠন ও সমাধান সম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনা করা হয়েছে।

এ অধ্যায় শেষে শিক্ষার্থীরা –

- দৃই চলকবিশিক্ট সরল সহসহীকরণের সঞ্চতি বাচাই করতে পারবে।
- দুই চলকবিশিন্ট দুইটি সমাকরণের পরস্পর নির্ন্তরশালতা ঘাচাই করতে পার্বে
- সমাধানের আভগুলন কর্মাত বাস্ব্যা করতে পারবে
- 🕨 বাস্তর্জিত্তিক গাণিত্তিক সমস্যার সহসমীকরণ গঠন করে সমাধান করতে পারবে।
- লেসচিত্রের সাহায্যে দুই চলকবিশিষ্ট সরল সহস্মীকরণ স্মাধান করতে পারবে।

সরল সহসমীকরণ

সরল সহসমীকরণ বলতে দুই চলকবিশিশী দুইটি সরল সমীকরণকে বুঝায় যখন এদের একরে উপস্থাপন করা হয় এবং চলক দুইটি একই বৈশিটোর হয়। আবার এর্ল দুইটি সমীকরণকে একত্রে সরল সমীকরণজ্যেও বলে। অন্টম শ্রেণিতে আমরা এর্ল সমীকরণজ্যেটের সমাধান করেছি ও বাস্তবভিত্তিক সমস্যার সহসমীকরণ গঠন করে সমাধান করতে শিখেছি এ অধ্যায়ে এ সম্পর্কে আরো বিস্তারিত আলোচনা করা হয়েছে

প্রথমে অমেরা 2x+y=12 সমীকরণটি বিবেচনা করি। এটি একটি দুই চলকবিশিক সরল সমীকরণ। সমীকরণটিতে বামপক্ষে $x \otimes y$ এর এমন মান পাওয়া যাবে কি যাদের প্রথমটির দ্বিগুণের সাথে দ্বিতীয়টির

যোগফল ভানপক্ষের 12 এর সমান হয়, অর্থাৎ ঐ মান দুইটি দারা সমীকরণটি সিদ্ধ হয়? এখন, 2x + y = 12 সমীকরণটি থেকে নিচের ছকটি পুরণ করি,

সমীকরণটির অসংখ্য সমাধান আছে। তার মধ্যে চারটি সমাধান (2,16), (0,12, (3,6), ্5,2)। আবার অন্য একটি সমীকরণ ১ / 3 নিয়ে নিচের ছকটি পূরণ করি

সমীকরণতির অসংখা সমাধান আছে তার মধো চারটি সমাধান (2-5), (0,-3), (3.0), (5,2)। যদি আলোচা সমীকরণ দুইটিকে একরে জেট হিসেবে ধরা হয় তবে একমাত্র (5.2) দ্বারা উভয় সমীকরণ যুগপৎ সিদ্ধ হয়। আর অন্য কোনো মান দ্বারা উভয় সমীকরণ যুগপৎ সিদ্ধ হবে না আত্রএব, সমীকরণজেট 2x+y-12 এবং x-y=3 এব সমাধান (x,y)=(5,2)

কাজে 🕝 2y+1 ।) ও 2x+y-3 ।) সমীকরণদ্ধের প্রভোকটির পাঁচটি করে সমাধান লিখ যেন তন্মধ্যে সাধারণ সমাধানটিও থাকে।

দুই চলকবিশিউ সরল সহসমীকরণের সমাধান যোগ্ডভা

ক) পূর্বের আলোচিত সমীকরণজোট $\frac{2x+y-12}{x-y-3}$ এর জননা (একটি মাত্র) সমাধান পাওয়া $\frac{2y-3}{x-y-3}$ এর জননা (একটি মাত্র) সমাধান পাওয়া গৈছে এর্গ সমীকরণজোটকে সমস্ক্রসা (consistent) বলা হয় সমীকরণ দুইটির x ও y এর সহগ ভূলনা করে (সহগের জনুপাত নিয়ে) পাই, $\frac{2}{y} \neq \frac{1}{y}$ সমীকরণজোটির একটি সমীকরণকে জনটির মাধ্যমে প্রকাশ করা যায় না। এ জন্য এরূপ সমীকরণকে পরস্পর অনির্ভরশীল (independent) সমীকরণজোট বলা হয়।

কর্মা ২৯, গৰিত- ১ম ১০ম প্রেদি (দাখিল)

সম্ঞ্রস্য ও পরস্পর অনির্ভবশীল সমীকবণজেটের ক্ষেত্রে অনুপাতগুলো সমান নয় এক্ষেত্রে ধুবকপদ তুলনা করার প্রয়োজন হয় না।

থ) এখন আহরা 2x-y-6 4x-2y=12 সমীকরপজোটটি বিবেচনা করি এই দুইটি সমীকরণ সমাধান করা যাবে কি?

এখানে, ১ম সমীকবণটির উভয়পক্ষকে 2 দারা গুণ করলে ২য় সমীকবণটি পাওয়া যাবে আবার, ১য় সমীকরণের উভয়পক্ষকে 2 দারা ভাগ করলে ১ম সমীকরণটি পাওয়া যাবে অর্থাৎ, সমীকরণ দুইটি পরস্পর নির্ভরশীল।

আমরা জানি, ১ম সমীকরণটির অসংখ্য সমাধান আছে কাজেই, ২য় সমীকরণটিরও ঐ একই অসংখ্য সমাধান আছে , এরূপ সমীকরণজোটকে সমগ্রস্য ও পরস্পর নির্ভরশীল (dependent) সমীকরণজোট বলে এরূপ সমীকরণজোটের অসংখ্য সমাধান আছে

এখানে, সমাঁকরণ দুইটির x ও y এর সহগ এবং ধ্বক পদ তুলনা করে পাই. $\frac{9}{1}$ $\frac{6}{12}$ $\begin{pmatrix} 1\\ 2 \end{pmatrix}$

অর্থাৎ, সমগ্রস্য ও পরস্পর নির্ভরনীল সমীকরণজোটের ক্ষেত্রে অনুপাতগুলো সমান হয়

গ) এবারে আমরা 2x + y = .2 সমীকরণ্ডোটটি সমাধ্যম করার চেন্টা করি 4x + 2y = 5

এখানে, ১ম সমীকরণটির উভয়পক্ষকে 2 দারা গুণ করে পাই 4x + 2y = 24 ২র সমীকরণটি, 4x + 2y = 5

বিয়োগ করে পাই, () = 19 যা অসম্ব।

কাজেই বলতে পারি, এ ধরনের সমীকরণজ্যেট সমাধান করা সম্ভব নয় এরুপ সমীকরণজ্যেট অসমগ্রস্য (nconsistent) ও পরস্পর জান্তর্নীল। এরূপ সমীকরণজ্যের কোনো সমাধান শেই

অর্থাৎ, অসমঞ্জস্য ও পরস্থার অন্তিরশীল সমীকরণজোটের ক্ষেত্রে চলকের সংগ্রের অনুপাতগুলো ধ্রুকের অনুপাতের সমান নয়।

সংধারণভাবে, $a_1x + b_1y = c_1$ সমীকরণভোটটি নিয়ে নিচের ছকের মাধ্যমে দুইটি সরল সমীকরণের সমাধান যোগ্যতার শর্ত উল্লেখ করা হলো

সমীকরণজ্যেট্র	সহগ ও ধুবক পদ তুলনা	मर#ञ् अञ्रह्शञा	পরস্পর নিভরশাল/ অনিভরশীল	সমাধান আছে (কয়টি)/নেই
$\begin{cases} a_1 r + h_1 y = c_1 \\ a_2 x + b_2 y = c_2 \end{cases}$	$\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$	সমগ্রস্য	অনিভ্রশীল	আছে (একটিমাত্র)
(a) $a_1 r + b_1 y - c_1$ $a_2 x + b_2 y = c_2$	a_1 b c a_2 b_2 c_2	সমগ্রস্থা	নির্ভরশীল	আছে (অসংখা)
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccc} a_1 & b_1 \neq c, \\ a_2 & b_2 \neq c_2 \end{array}$	अमाश्चम्	অনির্ভরশীল	্ৰেই

এখন, র্যান কোনো সমীকরণজেন্টে উভর সমীকরণে ধ্বক পদ না থাকে, অর্থাৎ, $c_2=c_2=0$ হয়, তবে ছকের

(৽, তানুষায়ী $\frac{a_*}{a_2} \neq \frac{b_*}{b_2}$ হলে, সমাঁকরণজেট সর্বদা সমস্ক্রপা ও পরস্পর অনিভারশীল সেক্ষেরে একটিমার (অনন্য) সমাধান থাক্রে।

(p_2) জনুযায়ী $\frac{a_2}{a_2} = \frac{b}{b_2}$ হলে সমীকরণভোট সমগ্রস্য ও পরস্পর মির্ডরশীল সেক্ষেত্রে অসংখ্য সমাধ্যম থাকরে

উলহরণ ১. নিচের সমীকরণজোটগুলো সমঞ্জস্/অসমগ্রসা, নির্ভরশীল/অনির্ভরশীল কি না বাাখা কর এবং এদের সমাধানের সংখ্যা নির্দেশ কর।

$$x + 3y = 1$$
 $2x - 5y = 3$
 $3x - 5y = 7$
 $2x + 6y = 2$
 $x + 3y = 1$
 $6x - 10y = 15$

সমাধান-

ক) প্রান্ত সমীকরণজোট:
$$\frac{x+3y=1}{2x+6y-2}$$
 $\times \frac{4}{2}$ করে সহসময়ের অনুপাত $\frac{1}{2}$ $\times \frac{3}{6}$ বা $\frac{1}{2}$ প্রবক্ত পদ্ধরের অনুপাত $\frac{1}{2}$ $\times \frac{1}{2} = \frac{3}{6} - \frac{1}{2}$

অতএব সমাকবণজোটটি সমগ্রস্য ও গরপর নির্ভরশীল সমীকরণজোটটির অসংখ্য সমাধান আছে।

$$_{21}$$
 এর সহপধ্যের অনুপাভ $rac{2}{1}$

$$y$$
 এর সহগছরের অনুগাঁত $\frac{-5}{3}$

আমরা পাই,
$$\frac{2}{1} \neq \frac{-5}{3}$$

সমীকরণজোটটি সমগ্রস্য ও পরস্পর অনিউর্জীল। সমীকরণজোটটির একটিমাত্র (অনন্য) সমাধান আছে।

গ) প্রদেশু সমীকরনজোট:
$$\frac{3x - 5y = 7}{6x + 10y + 15}$$

$$x$$
 এর সহগহরের অনুপান্ত $\frac{3}{6}$ বা $\frac{1}{2}$

$$g$$
 এর সহগদয়ের অনুপাত $\dfrac{-5}{-10}$ বা $\dfrac{1}{2}$

ধুবক পদৰয়ের অনুপাত
$$\frac{7}{15}$$

সমীকরণজোটটি অসম্ভাস্য ও পরস্পর অনির্ভবশীল সমীকরণজোটটির কোনো সমাধান নেই

কাজ: $\tau = 2y + 1 = 0 = 2x + y = 3 = 0$ সমীকরণজেটেট সমগ্রস্য কি না, পরস্পর নির্ভরশীল কি না যাচাই কর এবং সমীকরণজেটেটির কম্বটি সম্বাধান থাকতে পারে তা নির্দেশ কর

অনুশীলনী ১২.১

নিচের সরল সহসমীকরণগুলো সমগ্রস্য/অসমগ্রস্য, পরপের নিত্রশীল/অনিত্রশীল কি না যুদ্ভিসহ উল্লেখ কর এবং এগুলোর সমাধানের সংখ্যা নির্দেশ কর্

5.
$$x-y=4$$

$$2x+y=3$$

$$0, \quad x-y-4=0$$

$$x + y = 10$$

$$4x + 2y = 6$$

$$3x - 3y - 10 = 0$$

8.
$$3x + 2y = 0$$

$$\mathbf{c.} \quad 3x + 2y = 0$$

9.
$$5x$$
, $2y$, $16 = 0$

$$6x + 4y = 0$$

$$9\pi - 6y = 0$$

$$3x \quad \stackrel{6}{5}y \quad 2$$

9
$$\int_0^x x + y = 1$$
 b $\int_0^1 x - y = 0$ 8. $\int_0^2 x + y = 1$
 $x - 2y - 2$ $x - 2y = 0$
 $cx - ay + c^2 - q^2$

সরল সহসমীকরণের সমাধান

আমরা শুধু সমস্ত্রতা ও পরস্পর অনির্ভরশীল সরল সহস্মীকরণের সমাধান সম্পর্কে আলোচনা করবো এরপ সমীকরণজেটের একটিমাত্র (অননা) সমাধান আছে।

এখানে সমাধানের চারটি পন্যতির উল্লেখ করা হলে৷

১ প্রতিম্থাপন পদ্ধতি ২ অপনয়ন পদ্ধতি ও আড়গুণন পদ্ধতি ও ৪. লৈখিক পদ্ধতি। আমরা অভয় শ্রেণিতে প্রতিম্থাপন ও অপনয়ন পদ্ধতিতে সমাধান কীজারে করতে হয় জেলেছি এ দুই পদ্ধতির একটি করে উদাহরণ দেওয়া হলো।

উদাহরণ ১, প্রতিম্থাপন পদ্যতিতে সমাধান কর

$$2x + y = 8$$
$$3x - 2y = 5$$

স্থাধান: প্রদত্ত সমীকরণছয়

$$2x + y = 8$$
 (1)
 $3x + 2y = 5$ (2)

সমীকরণ (1) হতে পাই, $y = 8 \quad 2x \dots (3)$

সমীকরণ (2) এ গু এর মান ৪ 2 মর্নসয়ে পাই,

$$3x - 2(8 - 2x) = 5$$

$$\sqrt[4]{3x-16+4x} = 5$$

🚁 এর মান সমীকরণ (3) এ বসিয়ে পাই,

বা, দু ৪ 6

বা ৮ ৩

সমাধান
$$(x, y) = (3, 2)$$

শ্রমিশাপন পশ্যমি (Substitution method) সুবিধামত একটি সমাক্ষিক্ত থেকে একটি চলকের মান অপর চলকের মাধ্যমে প্রকাশ করে প্রাপত মান অপর সমীকরণে বসালে এক চলকরিশিও সমীকরণ পাওয়া যায় অতঃপর সমীকরণটি সমাধার করে চলকটির মান পাওয়া যায়। এই মান প্রদন্ত সমীকরণের যে কোনোটিতে বসালো যেতে পারে। তবে ধেখানে একটি চলককে অপর চলকের মাধ্যমে প্রকাশ করা হয়েছে সেখানে বসালে সমাধান সহজ হয়। এখান থেকে অপর চলকের মান পাওয়া যায়

উদাহরণ ৩. অপনয়ন পর্যাত্তে সমাধ্যন কর

$$2x + y = 8$$

$$3x - 2y = 6$$

মাউবা; প্রতিস্থাপন ও অপনয়ন পর্পাতির পার্থকা বুঝাতেই উদাহরণ ২ এর সমীকরণদ্বাই উদাহরণ ৬ এ নেওয়া হলো

সমাধান: প্রদত্ত স্মীকরণদয়

$$2x + y - 8$$
 (1)

$$3x + 2y + 6 = (2)$$

সমীকরণ (1 এর উভয়পক্ষকে 2 ধারা গুণ করে, 4a i 2y 16 (3)

সমীকরণ (2) ৩ (3) যোগ করে পাই,

$$7x = 21$$

৫ এর মান সমীকরণ (1) এ বসিরে পাই,

$$2 \times 3 + y = 8$$

অপ্নয়ন পশতি (Elimination method): স্বিধায়ত একটি সমীকরণকে বা উভয় সমীকরণকৈ এর্প সংখ্যা দিয়ে গুণ করতে হবে যেন গুণনের পর উভয় সমীকরণের যেকোনো একটি চলকের সহপের পর্মমান সমান হয়। এরপর প্রোজনমত স্মীকরণ দুইটিকে যোগ বা বিয়োগ করলে সহগ সমানকৃত চলকটি অপনীত বা অপসারিত হয় তারপর স্মীকরণটি সমাধান করলে বিদ্যমান চলকটির মান পাওয়া যায়। ঐ মান সুবিধায়তো প্রদন্ত স্মীকরণছয়ের যেকোনোটিতে বসালে অপর চলকটির মান পাওয়া যায়

আড়গুণন পশকি (Cross multiplication method)

আড়গুণন পদ্ধতিকে বন্ত্রগুণন পদ্ধতিও বলে।

নিচের সমীকরণ দুইটি বিবেচনা করি:

$$ax + by + c_1 = 0$$
 (1)

$$a_2x + b_2y + c_2 = 0...(2)$$

সমীকরণ (১) কে ১০ দিয়ে ও সমীকরণ (২) কে ১। দিয়ে গুণ করে পাই,

$$a_1b_2x + b_1b_2y + b_2c_1 = 0$$
 (3)

$$a_2b_1x + b_1b_2y + b_1c_2 = 0...(4)$$

সমাকরণ (৪) থেকে সমাকরণ (4) বিয়োগ করে পাই,

$$(a_1b_2 - a_3b_1)x + b_2c_1 - b_1c_2 = 0$$

আবার, সমীকরণ ্ কে 😋 দিয়ে ও সমীকরণ (০) কে 😋 দিয়ে গুণ করে পাই,

$$a_1a_2x + a_2b_1y + c_1a_2 = 0$$
 (6)

$$a_1a_2x + a_1b_2y + c_2a_1 = 0 \quad (1)$$

সমীকরণ (6) থেকে সমীকরণ (2) বিয়োগ করে পাই,

$$(a_2b_1 - a_1b_2)y + c_1a_2 - c_2a_1 = 0$$

$$\forall i, -(a_1b_2 - a_2b_1)y = -(c_1a_2 - c_2a_1)$$

at,
$$\frac{y}{c_1a_2}$$
 $\frac{1}{c_2a_1}$ $\frac{1}{a_1b_2}$ $\frac{1}{a_2b_1}$ (8)

সমীকরণ (5) ও (৪) থেকে পাই,

$$x$$
 y 1
 $b_1c_2 - b_2c_1$ $c_1a_2 - c_2a_1$ $a_1b_2 - a_2b_1$

ম ও y এর এরুপ সম্পর্ক থেকে এদের ফান নির্ণয়ের কৌশলকে আড়গুণন পদাতি বলে প্র ও y এর উল্লেখিত সম্পর্ক থেকে পাই,

মার্টবা: প্রদান উভয় সমীকরণের ধ্রবক পদ ভানপক্ষে রেখেও আড়গুণন পশ্বতি প্রয়োগ করা যায় ত্রবে সেক্ষেনে চিক্তের কিছু পরিবর্তন হবে কিন্তু সমাধান একট পাওয়া যাবে

কাজ:
$$\frac{4x-y-7=0}{3x+y-0}$$
 সমীকরণজোট ক
$$o_1x+b_2y+c_1=0$$
 সমীকরণজোটের আকারে প্রকাশ করলে $a_2x+b_2y+c_2=0$ সমীকরণজোটের আকারে প্রকাশ করলে $a_1,\,b_1,\,c_1,\,a_2,\,b_2,\,c_2$ এর মান বের কর ।

উদাহরণ ৪. আভূগুণন পদ্যতিতে সমাধান কর

$$6x \quad y \quad 1$$
$$3x + 2y = 13$$

স্মাধান: পক্ষান্তর প্রক্রিয়ায় প্রদত্ত সমীকরণমন্ত্রের দ্রানপক () (পুনা) করে পাই,

$$6x y 1 0$$

 $3x + 2y 13 0$

সমীকরগদ্যুকে মধাক্রমে

$$a_1x + b_1y + c_1 = 0$$
 এবং

$$a_2x + b_2y + c_2 = 0$$

এর সাথে তুলনা করে পাই,

$$a = 6, b_1 = -1, c_2 = -1$$

$$a_2 = 3$$
, $b_2 = 2$, $c_2 = -13$

আড়গুণন পন্ধতিতে পাই,

ৰা,
$$\frac{x}{13+2} = \frac{y}{3+78} = \frac{1}{12+3}$$

ৰা, $\frac{x}{5} = \frac{y}{75} = \frac{1}{15}$

সুঙলং,
$$\frac{x}{15} = \frac{1}{15}$$
 ক. $x = \frac{15}{15} = 1$

আবার,
$$\frac{y}{75} = \frac{1}{5}$$
 বা, $y = \frac{75}{15} = 5$

্ৰসমাধান (x,y) = (1,5)

উদাহরণ ৫. আড়গুণন পশ্যতিতে সমাধান কর

$$3x - 4y = 0$$

$$2x - 3y = 1$$

সমাধান: প্রদত্ত সমীকরণছয়

$$3x \quad 4y \quad 0$$
$$2x \quad 3y = 1$$

আড়গুণন পন্ধতিতে পাই,

$$\frac{\pi}{4 \times 1}$$
 ($3^{5} \times 0 = \frac{y}{0 \times 2}$ $1 \times 3 = \frac{1}{3 \times (3^{5} - 2 \times 4)}$ ফর্মা ৩০, গণিত- ১ম ১০ম শ্রেণি (দানিকা)

সুতরাং,
$$\frac{x}{4} = \frac{1}{4}$$
 বা, $x = 4$

সমাধন
$$(x,y)=(4,3)$$

উদাহরণ ৬, আভগুণন পদাহিতে সমাধান কর

$$\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 8$$

$$5x$$

$$\frac{5x}{4} - 3y = 3$$

সমাধান: প্রদান্ত সমীকরণছয়কে $ax + m_l + c + 0$ আকারে সাজিয়ে পাই,

$$\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 8$$

জাবার,
$$\frac{5x}{4} - 3y = -3$$

वा,
$$\frac{3x+2y}{6} = 8$$

বা,
$$3x + 2y - 48 = 0$$

বা,
$$5x - 12y + 12 = 0$$

সমীকর্ণহয়

$$3x + 2y - 48 = 0$$

আড়গুণন পদাতিতে পাই

$$x$$
 y 1 2×12 (12, × (48) (48) × 5 12 × 3 3 × (12, 5 × 2

$$41, \frac{x}{24} = \frac{y}{576} = \frac{1}{240} = \frac{1}{36 + 10}$$

$$\overline{41}, \frac{x}{-552} \quad \frac{y}{-276} \quad \frac{1}{-46}$$

বা,
$$\frac{x}{552}$$
 $\frac{y}{276}$ $+$ $\frac{1}{46}$
স্ভরাং, $\frac{x}{552}$ $=$ $\frac{1}{46}$ বা, x $\frac{552}{46}$ $=$ 12
আবার, $\frac{y}{276}$ $=$ $\frac{1}{46}$ বা, y $=$ $\frac{276}{46}$ $=$ 6
সমাধান: (x,y) $=$ $(12,6)$

সমাধানের শুন্ধি পরীক্ষা প্রাণ্ড 🕝 🗷 🖟 এর মান প্রদন্ত সমীকরণে বসিয়ে পাই,

১ম সমীকরণে, বামপক =
$$\frac{x}{2} + \frac{y}{3} + \frac{12}{3} + \frac{6}{3}$$
 $(y - y) = x$ ভালপক
২য় সমীকরণে, বামপক = $\frac{6x}{4} + 3y = \frac{5 \times 12}{4} + 3 \times 6 - 15$ 18 $3 =$ ভালপক।

अधावान भूका द्वारहः।

উনাহরণ ৭, আড়গুলন পশ্চিতে সমাধান কর ax by = ab = bx ay

সমাধান: প্রদত্ত সমীকরণহয়,

$$ax$$
 $by = ab$ ax by $ab = 0$ $bx - ay - ab = 0$ আড়গুলন পদান্ততে পাই,

at,
$$ab(a \quad b)$$
 $ab(a \quad b) = \frac{1}{(a-b)(a \quad b)}$

$$(x \ y) \quad \begin{pmatrix} ab & nb \\ a+b, a+b \end{pmatrix}$$

অনুশীলনী ১২.২

প্রতিম্থাপন পন্ধতিতে সমাধান কর (১ - ৩):

5.
$$7x - 3y = 31$$
$$9x - 5y - \pm 1$$

$$0. \quad \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 2$$

$$ax + by = a^2 + b^2$$

অপনয়ন পর্যাততে সমাধান কর (৪ - ৬);

$$\begin{aligned}
8, \quad 7x - 3y &= 31 \\
9x \quad 5y \quad \iota 1
\end{aligned}$$

c.
$$7x - 8y = 9$$

 $5x + 4y = 3$

$$ax + by = c$$

$$a^2x + b^2y - c^2$$

আড়পুণন পদ্যতিতে সমাধান কর (৭ - ১৫):

9
$$2x + 3y + 6$$
 \Rightarrow $3x + 5y + 9 = 0$

$$b = 3x - 5y + 9 = 0$$

$$5x - 3y - 1 = 0$$

$$2x - 3y = 0$$

$$2x = 5$$

$$5x 1y = 3$$

$$2x + y = 3 = 1$$

30
$$ax + by = a^2 + b^2$$
 38. $y(3 + x) = x(6 + y)$ 30 $(x + 2)(y - 3)$ $y(x - 1)$

$$8. \quad y(3+x) = x(6+y)$$

$$(x+2)(y-3) - y(x-1)$$

$$2bx - a_g = ah$$

$$3(3+\tau)=5(y-1)$$

লৈখিক পশক্তি (Graphical Method)

দুই চলকবিশিন্ট একটি সরল সমীকরণে বিদয়েন চলক 🤰 ও 🗴 এর সম্পর্ককে চিত্রের সাহায়ে প্রকাশ করা যায় এই চিত্রকে ঐ সম্পর্কের পের্যাচত্র বলে এ জাতীয় সমীকরণের দেখচিত্রে অসংখ্য বিন্দু থাকে। এরপ ক্ষেক্টি বিন্দু স্থাপন করে এদের প্রস্পর সংযুদ্ধ কর্নুসই লেখচিত্র পাওয়া যায়।

সরণ সহস্মীকরণের প্রত্যেকটির অসংখ্য সমাধান রয়েছে। প্রত্যেকটি সমীকরণের দেখ একটি সরপরেখা সরলরেখাটির প্রভ্যেকটি বিন্দর প্রানাক্ষ সমীকরণটিকে সিন্ধ করে। কোনো লেখ নির্দিট করতে ভিন বা ত্তোধিক বিন্দু আবশ্যক - এখন আমরা নিচের সমাকবণজোটটি সমাধান কবার চেন্টা কর্বো

$$2x + y = 3$$
 (1)

$$4x + 2y = 6$$
, (2)

সমীকরণ (1) খেকে পাই, y=3+2z।

সমীকরণটিতে x এব কয়েকটি মান নিয়ে y এর জনুবুপ মান বের করি ও নিম্নের ছকটি তৈরি করি

সমীকরণটির লেখের উপর তিনটি বিন্দু (-1.5), (-3) ও (3-3)। আবার, সমীকরণ (2) থেকে পাই 2y-6-4x ব্য $y-\frac{6-4x}{2}$

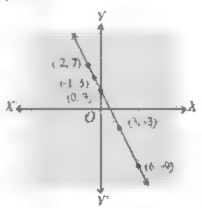
সমীকরণটিতে 🕱 এর কয়েকটি মনে নিয়ে ឫ এর অনুরূপে মান বের করি ও নিমের ছকটি তৈরি করি

সমীকরণটির কোণের উপর তিনটি বিন্দু (2,7) (0 3) ও (6 9):

মনে করি, ছক কাগজে ১০১ ও ৮০১ বংগ্রহমে 🖈 অক ও y-অক এবং 🕖 মূর্ণবিন্দু।

ছক কাগড়ের উভয় অক্ষ বরাধর ক্ষুদ্রতম বর্গক্ষেরের প্রতি বাহুর দৈঘাকে একক ধরি এখন সমাকরণ (1) হতে প্রশত

1.5) (৩.3, ও (3, 3 বিন্দুগুলো স্থাপন করি ও এদের গরস্পর সংযুদ্ধ করি লেখটি একটি সরলরেখা আবার, সমীকরণ (১ ছতে প্রাশ্ত (2.7 (0,3) ও 6 9) বিন্দুগুলো স্থাপন করি ও এদের পরস্পর সংযুদ্ধ করি। এক্ষেত্রেও লেখটি একটি সরলরেখা।



তবে লক্ষ্ণ করি, সরলরেখা দুইটি পরস্পরের উপর সমাপতিত হয়ে একটি সরলরেখায় পরিণত হয়েছে। আবার সমীকরণ (এ এর উভয়পক্ষকে ? হ'রা ভাগ করলে সমীকরণ (1) পাওয়া যায় এ কারণে সমীকরণদুয়ের লেখ পরস্পর সমাপতিত হয়েছে।

এখানে, $\frac{2x+y-3-1}{4x+2y=6\dots(2)}$ সমীকরণভোটিট সমন্ত্রস ও পরস্পর নির্ভরশীল এরূপ্রমীকরণভোটের অসংখ্য সমাধান আছে এবং সমীকরণভোটির শেখ একটি সরলরেখা

এবার আমরা নিচের সমীকরণভোটটি সমাধান করার চেন্টা করব

$$2x \quad y = 4 \quad (1)$$

সমীকরণ (1) থেকে পাই, y=2x-4।

সমীকরণটিতে 🖫 এর কয়েকটি মান নিয়ে γ এর অনুরূপ মান বের করি ও নিমের ছকটি তৈরি করি:

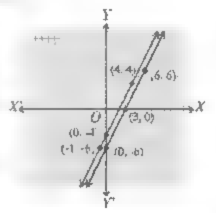
সমীকরপটির লেখের উপর তিনটি বিন্দু (1, 6), (0, 4) (4,4)। আবার, সমীকরণ (2) ধেকে গাই, 4x - 2y = 12, বা, 2x - y = 6 (উত্তরপক্ষকে 2 দারা ভাগ করে) বা, y = 2x - 6

স্মাকরণটিতে 🗴 এর কয়েকটি মান নিয়ে 🕡 এর অনুরূপ মান বের কর্নি ও নিমের ছকটি তৈরি করি

সমীকরণটির লেখের উপর ভিনটি বিন্দু (৪ - 6), (3,0), (6 6, :

মনে করি, ছক কাগজে \()\ ও \()\) ' যগাক্রমে ত জক ও দু অল্ক এবং () মুলবিন্দু ছক কাগজের উভয় অল্ক বরাবর মুদ্রতম বর্গক্ষেত্রের প্রতিবাহুর দৈর্ঘাকে একক ধরে সমীকরণ (1 হতে প্রাণ্ড , 1 6) (0, 1) ও (4,4) বিন্দুগুলো স্থাপন করি ও এদেব পরস্পর সংযুক্ত করি লেখটি একটি ^Xই সরলরেখা।

আবার সমীকরণ (2) হতে প্রাণ্ড (0, -0) (3 0), (6, 6) বিন্দুগুলো স্থাপন করি ও এদের পরস্পর সংযুক্ত করি। এক্ষেত্রেও শেখটি একটি সরপরেশা।



চিত্রে লক্ষ করি, প্রদের সমীকরণছরের পৃথক ভাবে প্রত্যেকটির অসংখ্য সমাধ্যন থাকলেও জোট হিসেবে এদের সাধারণ সমাধ্যন নেই। আরও লক্ষ করি যে, প্রদেও সমাকরণ দুইটির কেবচিত্র দুইটি পরস্পর সমান্তরাল সরলবেখা অর্থাৎ, রেখা দুইটি কখনো একে অপরকে ছেদ কর্বে না। অতএব, এদের কোনো সাধারণ ছেদ বিদ্দু পাওয়া যাবে না। এ ক্ষেত্রে আম্বা বলি যে, এবৃপ সমীকরণজোটের কোনো সমাধান নেই আম্বা জানি, এবৃপ সমীকরণজোট অসমশ্রম ও পরস্পর অনিভারনীল

আমরা এখন লেখচিত্রের সাহায়ে সমস্ক্রস ও প্রস্পর অনির্ভরশীল সমীকরণজ্যেই সমাধান করবো
দুই চলকবিশিন্ট দুইটি সমস্ক্রস ও পরস্পর অনির্ভরশীল সরল সমীকরণের লেখ একটি বিস্পৃতে ছেদ করে।
ঐ ছেদ বিন্দুর স্থানাক্ষ্য স্থারা উভয় সমীকরণ সিন্ধ হবে। ছেদবিন্দুটির স্থানাক্ষ্যই হবে সমীকরণরয়ের
সমাধান।

উদাহরণ ৮ সমাধান কর ও সমাধান লেখচিতে দেখাও

$$2x + y = 8$$

সমাধান: প্রদান সমীকরণদ্র

$$2x + y = 8$$
) (1)

আড়গুণন পদহতিতে পাই,

$$\frac{x}{1 \times (5)} = \frac{y}{1 \cdot (8) \times 3} = \frac{1}{2 \cdot (2) \cdot 3 \times 1}$$

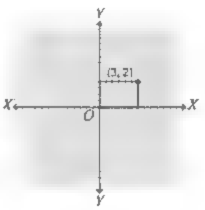
$$\exists 1, \quad x \quad y \quad 1$$

$$\exists 1, \quad x$$

আবার,
$$\frac{9}{14}$$
 7, বা, $y = \frac{14}{7} - 2$

সমাধান:
$$(x,y)=(3,2)$$

মনে করি, \(\frac{1}{12}\)\(\frac{1}{16}\)\(\



উদাহরণ ১. লেখচিত্রের সাহায্যে সমাধান কর

$$3x - y = 3$$

সমাধান: প্রদত্ত সমীকরণছয়

$$3x \ y \ 3 \ (1)$$

$$5x + y = 31$$
 (2)

সমীকরণ 1 থেকে পাই, 3x + y = 3, বা, y = 3x + 3

সমীকরণটিতে 🛫 এর কয়েকটি মান নিয়ে 🖟 এর অনুরূপ মান বের করি ও নিম্নের ছকটি তৈরি করি:

$$\begin{bmatrix} x & -1 & 0 & 3 \\ y & 6 & 3 & 6 \end{bmatrix}$$

্সমীকরণটির লেখের উপর তিলটি বিন্দু (1, 6),(0, 3),(3.6)

আকর, সমীকরণ (2) থেকে পাই, 5x + y = 21, বা, y = 21 - 5x

সমীকবণটিতে z এর কয়েকটি ফাল লিয়ে y এর অনুরূপ মান বের কর্মর ও নিম্নের ছকটি তৈরি কর্মির

সমীকরণটির লেখের উপর তিনটি বিন্দু (3.6% (4.1% (5, 4)

মনে করি ১০১ ও ১০১ শংগাক্রমে দ অক্ষ ও দু জক্ষ এবং

() মূলকিন্দু ছক কাগজের উভয় অক্ষ বরবের ক্ষুদ্রতম বর্গের
প্রতি বাহুর দৈর্ঘারে একক ধরি। এখন ছক কাগজে সমীকরণ

(1) হতে প্রাণত (1 6),(0 3),3,6) বিন্দৃগুলো
স্থাপন করি ও এদের পরস্পর সংযুদ্ধ করি। লেখটি একটি
সরসরেখা

একই ভাবে, সমীকরণ ৫) হতে প্রাণ্ড (৪.৫) (২,1) (০, 4) বিন্দুগুলো স্থাপন করি ও এদের পরস্পর সংযুক্ত করি। একেত্রেও লেখটি একটি সরলরেখা।

মনে করি সরশরেখাদ্বয় পরস্পর / বিন্দুতে ছেদ করেছে। চিত্র থেকে দেখা যায় / বিন্দুর স্থানাক্ষ (3-6)

উলাহরণ ১০. লৈখিক পশ্যতিতে সমাধান কর

$$3x + 5y - 14$$

$$4x - 5y = 17$$

সমাধান; প্রদন্ত সমীকরণকয়

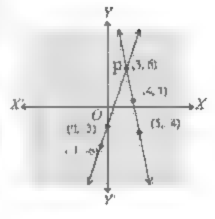
$$2x + 5y = -14 \dots (1)$$

সমীকরণ (1) থেকে পাই,
$$5y=-14-2x$$
, বা, $y=\frac{2x-14}{5}$

সমীকরণটিতে ্র এর সুবিধায়ত করেকটি মান নিয়ে y এর অনুবৃপ মান বের করি ও নিস্তের ছকটি তৈরি করি

সমীকরণটির লেখের উপর তিনটি বিন্দু $(3, 4), \begin{pmatrix} 1 \\ 2, 3 \end{pmatrix}$ (2, 2)।

আবার, সমীকরণ $\{2\}$ থেকে পাই, $\gamma y = 4x - 17$, বা. $y = \frac{4x - 17}{5}$

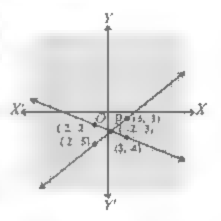


সমীকরণটিতে τ এর স্বিধ্যেত কয়েকটি মান নিয়ে γ এর অনুরূপ মান বের কবি ও নিমের ছকটি তৈরি করি

সমীকরণটির লেখের উপর তিনটি বিন্দু (3,-1), $\begin{pmatrix} 1\\2\end{pmatrix}$, (2,-5)

মনে করি, ১০১ ও ১০১ গণাক্রমে প্রক্রম ও দু-আক এবং ০ ফুলবিন্দু ভ্রু কাশকের উভয় এক বরাবর ক্ষুদ্রভয় বর্ণের প্রতি দুই বাহুর দৈর্ঘাকে একক ধরি এপন ছক কাগজে সমীকরণ ৷ থেকে প্রাশ্ত (3, 4), (1, 3), (2, 2) বিন্দুগুলো অ্থাপন করে এদের পরপর সংযুক্ত করি লেখটি

একইভাবে, সমীকরন (2) থেকে প্রাণ্ড (3, -1), $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 1 \\ 2$



মনে করি সরলরেখাদ্য পরস্পর P বিন্দুতে ছেদ করেছে। চিত্রে দেখা যায়, P বিন্দুর স্থানা**ত** $\left(rac{1}{2},-3
ight)$

$$\cdot$$
, সমাধান: $(x,y)=\left(rac{1}{2},-3
ight)$

একটি সরলরেখা।

উপাহরণ ১১. লেখের সাহায়ে সমাধান কর $3 rac{3}{2}x \cdot 8$ 1x

সমাধান: প্রদন্ত সমীকরণ $3-\frac{3}{2}\tau=8-4\tau$

$$\sqrt[4]{3}, \ y = 3 - \frac{3}{2}x = 8 - 4x$$

$$x, y = 3 - \frac{3}{2}x \dots (1)$$

এখন, সমীকরণ (\cdot,\cdot) এ x এর কয়েকটি মান নিয়ে y এর অনুরূপ মান কের করি ও নিয়ের ছকটি তৈরি করি

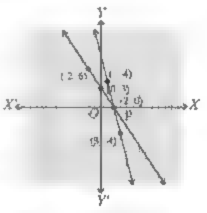
সমীকরণটির লেখের উপর তিনটি বিন্দু (2 6), (U 3), (2 0) ফর্মা-৩১, গণিত- ১ম ১০ম হেনি (দাখিন)

আবার, সমীকরণ $\chi 2)$ এ x এর কয়েকটি মান নিষে y এর অনুবৃপ মান বের করি ও নিমের ছঙটি তৈরি করিং

সমীকরণটির লেখের উপর তিনটি বিন্দু (১ 4), (2,0), (3, 4)

মনে করি, ১০০১ ও ১০০০ বিজ্ঞান প্রক্রম বর্ণর প্রক্রম প্রক্রম প্রক্রম বর্ণর প্রক্রম পরক্রম পরক্রম প্রক্রম প্রক্রম প্রক্রম প্রক্রম প্রক্রম পরক্রম পরক্রম পরক্র

একইভাবে, সমীকরণ (2) পেকে প্রাপ্ত (১,১) (2 ১) (3 4) বিদ্দুগুলো স্থাপন করে এগুলো পরপর সংযুদ্ধ করি ভাহুদে, দেখটি হবে একটি সরলরেখা



মনে করি, সরলরেকাধ্য় পরস্পর / বিন্দুতে ছেদ করে চিত্রে দেখা যায়, / ছেদবিন্দুটির স্থানাক্ষ (2,0) -

সমাধান; x=2

কাজ: 2x + y + 3 - 0 সমাক্ষণের লেখের উপর হকের মাধ্যমে চারটি বিন্দু নির্ণয় কর । আঙঃপর ছক কাগজে নির্দিট দৈর্ঘের একক নিয়ে বিন্দুগুলো স্থাপন কর ও এদের পরস্পর সংযুদ্ধ কর। শেষটি কি সরগরেখা হয়েছে?

অনুশীলনী ১২.৩

দেখচিত্রের সাহাযো সমাধান কর

$$\geq$$
 2v y 1

$$4x - 3y = 2$$

$$5x + y = 13$$

$$x + 3y = 2$$

8.
$$3x - 2y = 2$$

$$\mathbf{c.} \quad \frac{x}{2} \div \frac{y}{3} = 2$$

6.
$$3x + y = 6$$

$$2x + 3y = 13$$

$$5x + 3y = .2$$

b.
$$\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 3$$

a.
$$3x + 2 - x - 2$$

$$3x - 4y = 1$$

$$x + \frac{y}{6} = 3$$

বাস্তবভিত্তিক সমস্যার সহসমীকরণ গঠন ও সমাধান

দৈননিন জীবনে এমন কিছু গাণিতিক সমসা আছে যা সমীকরণ গঠনের মাধামে সমাধান করা সহজ্ঞতর হয় এ জন্য সমসার শর্ত বা শতাবলি থেকে দুইটি অজ্ঞাত রাশির জন্য দুইটি গাণিতিক প্রতীক, প্রধানত চলক এ, ৬ ধরা হয় অজ্ঞাত রাশি দুইটির মান নির্ধায়ের জন্য দুইটি সমীকরণ গঠন করতে হয় গঠিত সমীকরণদ্য সমাধান করলেই অজ্ঞাত রাশি দুইটির মান পাওয়া হায়।

উদাহরণ ১২, দূই অব্করিশিন্ট কোনো সংখ্যার অব্দেশ্বরে সমন্টির সাথে 5 যোগ করলে যোগফল হবে সংখ্যাটির দশক স্থানীয় অব্দেশ্বর ভিনগুণ। আর সংখ্যাটির আক্ষয় স্থান বিনিময় করলে যে সংখ্যা পাওয়া মানে, তা মূল সংখ্যাটি থেকে ও কম হবে। সংখ্যাটি নিগম কর।

সমাধান: মনে কবি, নির্বেয় সংখ্যাটির দশক স্থানীয়ে আৰু ৮ এবং একক স্থানীয় অৰু যু । অভএব, সংখ্যাটি 10% + যু

্ ১ম শর্জানুসারে, x+y+5=3x ...(1)

এবং ২য় শর্তানুসারে, $_{\lambda}$ $Uy + \varepsilon = (10x + y) - 9 = (2)$

সমীকরণ (1) থেকে পাই, y=3x-x-5, বা, y=2x-5-3)

্রতারার, সমীকরণ (2) থেকে পাই,

$$10y - y + x - 10x + 9 = 0$$

বা, 9g 9v+3 ÷ 0

ब, ५ ह + 1 0

বা, $2x = 5 - x + \dots + 0$ [(3) হতে y এর মান বসিয়ে পাই]

বা, 🗷 = 4

(3, এ হ এর খান বসিয়ে পাই, y = 2 × 4 5 = 8 5 = 3

নির্বেয় সংখ্যাটি হবে $10x + y = 10 \times 1 + 3 + 40 + 3 + 13$

উদাহরণ ১৩. আট বছর পূর্বে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের আটগুণ ছিল দক্ষ বছর পর পিতার বয়স পুত্রের বয়সের দিগুণ হবে বর্তমানে কার বয়স কত?

সমাধান্য মনে করি, বর্তমানে পিতার বয়স 🖫 বছর 5 পুত্রের বয়স 🚜 বছর।

১ম শর্তানুসারে,
$$x = 8 = 8(y = 8)$$
 . (1)

এবং ২র শর্তানুসারে, x + 10 = 2(y + 10) (2)

(1) হতে পাই, x - 8 = 8y - 64

$$41. x = 8y - 64 + 8$$

$$\P, x = 8y = 56$$
 (3)

(2) হতে পাই, x + 10 = 2y + 20

ৰা, 8_d 56 10 2y + 20 [(3) হতে ৮ এর মান বসিয়ে]

(3) হতে পাই, æ = 8 × 11 − 56 = 88 16 16 12 বর্তমানে পিতার বয়ন 32 বছর ও পুরের বয়ন 11 বছর

উলাহরণ \$8. একটি আয়তাকার বাগানের প্রদেশর দ্বিগৃগ দৈর্ঘা অপেক্ষা 10 মিটার বেশি এবং বাগানটির পরিসীয়া 100 মিটার বাগানটির সীয়ানার বাইরে চার্মাদকে 2 মিটার চওড়া রাস্তা আছে রাস্তাটি ইট দিয়ে তৈরি করতে প্রতি বর্গ মিটারে 110 টাকা বর্ষ হয়।

- ক) বাগানটির দৈর্ঘ্য ৬ মিটার ও প্রথম ১ মিটার ধরে সমীকরণজোট গঠন কর .
- খ) বাগানটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।
- গ) বাস্তাটি ইট দিয়ে তৈরি করতে মেট কত খরচ হরে?

সমাধান

- ক) আয়তাকার বাগানটির দৈর্ঘা 2 মিটার ও প্রশা y মিটার।
 - ্ ১ম শর্তানুসারো, 2y=x+10 ...(1)

এবং ২য় শর্তানুসারে, 2(x + y) = 100 (2)



খ) সমীকরণ (2) হতে পাই, 2x + 2y = 100
 বা, 2x + r .() 1 × [(1, হতে 2y এর মান বসিয়ে]
 বা, 3x 90
 বা, x 30

হতে পাই, 2y 3c + 1c [x এর মান বলিয়ে]

বাগানটির দৈর্ঘ্য 30 মিটার ও প্রস্থ 20 মিটার

গ) সাম্ভাসহ বাগানের দৈর্ঘ = 30 - 1 মি 34 মি এবং রাম্ভাসহ বাগানের প্রম্ব = (20 - 1 মি 21 মি রাম্ভার ক্ষেত্রফল = রাম্ভাসহ বাগানের ক্ষেত্রফল বাগানের ক্ষেত্রফল



- = ,816 biju বর্গমিটার।
- 216 বর্গমিটার।





উপাহরণ ১৫, ঘড়ির ঘণ্টা ও মিনিটের ক'টা কতবার একটির উপরে অপ্রেকটি বদেও সময়পুলো নিগয় কর

সমাধান: মনে করি x টা y মিনিটে ঘণ্টা ও মিনিটের কাঁটা একটি আরেকটির উপরে বসে। মনে রাখতে হবে x (সুবিধার্থে x=0.1 11 সোগানে 0 প্রকৃতপক্ষে 12 বোঝারে) পূর্বসংখ্যা হলেও y কিন্তু পূর্বসংখ্যা নাও হতে পারে আমরা জানি মিনিটের কাঁটা ঘণ্টার কাঁটার তুলনায় (2 গুল বেশি জুত চলে x টার সময় ঘণ্টার কাঁটা ঠিক y কোখার উপরে এবং মিনিটের কাঁটা 12 এর উপরে ছিল। y মিনিটে ঘণ্টার কাঁটা y এবং মিনিটের কাঁটা y ঘর অভিক্রম করবে। তাই

$$\delta x + \frac{y}{12} = y$$

এবার আহরা 🖫 এর সম্ভাব্য মানগুলো বসিয়ে দেবি।

প্রথম ও শেষ সময় দুইটি একই সময় বলে কাঁটা দুইটি 11 বার মিলিত হবে এবং সময়পুলো হলো x টা $\frac{60}{11}x$ মিনিট ।

কাজ; ABC বিভুক্তে $\angle B=2x^{\circ}, \ \angle C=x^{\circ}, \ \angle A=y^{\circ}$ এবং $\angle A=\angle B+\angle C$ হলে, x ও y এর মান নির্ণয় করে।

অনুশীলনী ১২.৪

2	নিচের কোন শর্মের ax + by + c) ও px + qy + r । সমীকরলভোটটি সমল্পে ও পরস্থানির্ভরশীল হবে?
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Q	$x + y = x$ $y = 2$ হলে $(x \ y)$ এব মান নিচের কোনটি? ক) $(2,4)$ খ) $(4,2)$ খ) $(3,1)$ খ) $(1,3)$
G,	x + y = 6 ও 2x = 4 ফলে, y মান কড? ক) 2 খ) 4 খ) 6 খ) 8
8	নিচের কোনটির জন্য নিয়ের ছকটি সঠিকণ
	x 0 2 4 y 4 J 4
	$\overline{\Psi}) \ \ y = x 4 \ \ \Psi) \ \ y 8 x \ \ \Psi) \ \ y = 1 2x \ \Psi) \ \ y 2x 1$
œ.	2x - y = 8 এবং x - 2y = 4 কলে, x + y = কত? ক) 0 খ) 4 খ) 8 খ) 12
৬	x-y $y=0$ এবং $3x-3y-10=0$ সমীকবণস্ম
	(s) পরস্পর নির্ভরশীল।
	(28) শরক্ষার সমজ্ঞান (
	(১১১) এর কোনো সমাধান নেই।
	উপরের তথোর ভিত্তিতে নিচের কোনটি সঠিকণ
	en St as (St ere St i fft ere (St iv fin

আয়তাকার একটি ঘরের যেঝের দৈর্ঘা, গুস্ব অপেক্ষা 2 মিটার বেশি এবং যেঝের পরিসীমা 20

মিটার ঘরটির মেঝে মোজাইক করতে প্রতি বর্গামটারে 900 টাকা খরচ হয়

নিচের তথ্যের ভিত্তিতে ৭-৯ নং প্রস্লের উত্তর দাও।

৭, খরটির মেঝের দৈর্ঘ্য কন্ত মিটার?

- ক) 10 খ) ৪ গ) 6 ঘ) 4
- ৮ ঘরটির মেঝের ক্ষেত্রকল কত বর্গমিন্টার?
 - 本) 24利) 32利) 48利) 80
- ৯ ঘরটির মেঝে মোজাইক করতে মোট কত বরচ হবে?
 - ক) 72000 খ) 43200 খ) 28800 খ) 21600 সহসমীকরণ গঠন করে সমাধান কর (১০-১৭).
- ১০. কোনো ভয়াংশের লব ও হরের প্রভ্রেকটির সাথে। যোগ করলে ভয়াংশটি ⁴/₅ হবে আবার, লব ও হরের প্রভাকটি থেকে ৢ বিয়োল করলে ভয়াংশটি ¹/₂ হবে ভয়াংশটি নির্ণয় কর
- ১১ কোনো ভয়াংশের লব থেকে ় বিয়োগ ও হরের সাথে 2 যোগ করলে ভয়াংশটি ¹ হয় আর লব থেকে 7 বিয়োগ এবং হর থেকে 2 বিয়োগ করলে ভয়াংশটি ¹ রয় ভয়াংশটি নির্ণয় কর
- ১২ দুই অক্করিশিন্ট একটি সংখ্যার একক স্থানীয় অক্ক দশক স্থানীয় অক্কের তিনগুণ অপেক।
 । বেশি । কিন্তু অক্কয়য় স্থান বিনিময় করলে য়ে সংখ্যা পাওয় য়য়, তা অক্কয়য়ের সমন্টির
 আটগুণের সমান। সংখ্যাটি কত?
- ১৩ দুই অঞ্চলিশিক্ত একটি সংখ্যার অঞ্চলয়ের অশ্তর 4 সংখ্যাটির অঞ্চলয় প্রধান বিনিময় করলে ধ্য সংখ্যা পাওয়া যায়, ভারে ও মৃদ্ধ সংখ্যাটির য়োলয়ল 11ৢ৸ সংখ্যাটি নির্লয় কর
- ১৪ মাতার বর্তমান বয়স তার দুই কন্যার বয়সের সম্ভিত্ত য়বল্প ে 5 বছর পর মাতার বয়স ঐ দুই কন্যার বয়সের সম্ভিত্ত য়িগুণ ইরে। মাতার বর্তমান বয়স কত্য
- ১৫ একটি আয়তক্ষেত্রের দৈয়্য ও মিটার কম ও প্রশা ও মিটার বেশি হলে ক্ষেত্রফল ও বর্গামিটার কম হবে আনার দৈয়্য ও মিটার বেশি ও প্রশা ও মিটার বেশি হলে ক্ষেত্রফল ৪, বর্গামিটার বেশি হবে। ক্ষেত্রটির দৈয়্য ও প্রশা নির্ণর কর।
- ১৬ একটি নৌকা দাঁড় বেয়ে স্থোতের অনুকৃলে ঘণ্টায় 15 কি মি যায় এবং স্রোতের প্রতিকৃলে যায় ঘণ্টায় 5 কি মি.। নৌকার বেগ নির্ণয় কর।
- ১৭ একজন গার্মেন্টস শ্রমিক মাসিক বেতনে চার্কার করেন প্রতিবছর শেষে একটি নির্দিন্ট বেতনকৃষ্টির পান তার মাসিক বেতন 4 বছর পর 4500 টাকা ও ৪ বছর পর 5000 টাকা হয়
 র চার চার্কার

 শুরুর বেতন ও বার্ষিক বেতন কৃষ্ণির পরিমাণ নির্ণয় কর
- ১৮. একটি সরল সমীকরণজোট x+y 10,3x-2y=0
 - ক) দেখাও যে, সমীকরণজোটটি সমস্ত্রস এর কয়টি সম্বাধান আছে?
 - খ) সমীকরণজোটটি সমাধান করে (৫,৮) নির্ণয় কর
 - গ) সমীকরণদায় দারা নির্দেশিত সরলরেখাদায় র আক্ষের সাথে যে তিভুজ গঠন করে তার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

- ১৯. কোনো ভয়াংশের লবের সাথে 7 ফোগ করলে ভয়াংশটির মান পূর্ণসংখ্যা 2 হয় আবার হর হতে 2 বিয়োগ করলে ভয়াংশটির মান পূর্ণসংখ্যা 1 হয়।
 - ক) ভগ্নাংশটি ^১ ধরে সহীকরণভোট গঠন কর। ত
 - র্য) সমীকরণজোটটি আড়গুনন পর্দেতিতে সমাধান করে (x,y) নির্বয় কর ভ্রমাংশটি কড়ং
 - গ) সমীকরণজোটেরির শেখ ভাকন করে ' 😗 এর প্রাণ্ড মানের সভ্যক্তা যাচাই কর
- ২০. দুইটি বহুভূজের বাহুর সংখ্যা 17 এবং এদের কর্ণের সংখ্যা 53 হলে প্রত্যেক বহুভূজের বাহুর সংখ্যা কতে
- ২১. শিক্ষক বললেন একটি কান্ধ একা অথবা ছাত্র ছাত্রীর জুটি করতে পারবে ছাত্রদের $\frac{2}{3}$ এবং ছাত্রীদের $\frac{3}{5}$ অংশ জুটি বেঁধে কান্ডটি করলো। শ্রেণির কত ভাগ ছাত্র ছাত্রী একা কান্সটি করলো?
- ২২, 100 ও 200 মিটার দীর্ঘ দুইটি ট্রেন সমবেগে সামনাসামনি অভিক্রম করতে 5 সেকেও সময় লাগে কিন্তু একই দিকে চললে অভিক্রম করতে 15 সেকেও সময় লাগে ট্রেন দুইটির বেগ নির্ণয় কর
- ২৩. কমপক্ষে কভগুলো ক্রমিক পূর্ণসংখ্যা নিগে তার গুণফল অবশ্যই ১০২() দারা বিভাজ্য হবেণ
- ২৪. ঘতির ঘণ্টা এবং মিনিটের কাঁটা পরস্পরের সঞ্চে 30 ডিগ্রি কোণ করে কত বার? সময়ণুলো নির্বয় কর

অধ্যায় ১৩

সসীম ধারা (Finite Series)

প্রতিষ্ঠিক জীবনে ক্রম' বহুল প্রচলিত একটি শব্দ ছেমন ক্রেকানের তাকে প্রেণাপণা সাজাতে, নাটক ও অনুষ্ঠানের ঘটনাবলি সাজাতে, গুলামঘরে সুন্দরভাবে দ্রবাদি রাখতে ক্রমের ধারণা ব্যবহৃত হয়। আবার আনেক কাজ সহজে এবং দৃষ্টিনন্দনভাবে সম্পাদন করতে আমরা বড় হতে ছোট লিশু হতে বৃদ্ধ, গালকা হতে ভারী ইতাদি বিভিন্ন ধারনের ক্রম ব্যবহার করি। এই ক্রমের ধারণা হতেই বিভিন্ন প্রকার পালিতিক ধারার উদ্ভব হয়েছে। এই অধ্যায়ে অনুক্রম ও ধারার মধ্যে সম্পর্ক ও এতদ সংক্রান্ত বিষয়বৃদ্ধু উপস্থাপন করা হয়েছে

এ অধ্যায় শেষে শিক্ষার্থীরা –

- अनुक्रम ७ भारा वर्गना कराउ ७ अएमत लार्थका निवृत्रम कराउ लाराव ।
- ► সমান্তর ধারা ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- ► সমাশ্তর ধাররে নির্দিন্টভয় পদ ও নির্দিন্ট সংখ্যক পদের সমৃতি নির্ণয়ের সূত্র গঠন করতে পারবে এবং সূত্র প্রয়োগ করে গাগিতিক সমস্যা সমাধান করতে পারবে।
- শ্বান্তাবিক সংখ্যার বর্ণের ও ছবের সমন্তি নির্ণয় করতে পারতে।
- ধারার বিভিন্ন সূত্র প্রয়োগ করে গাণিতিক সমস্যার সমাধান করতে পারবে
- শ্লোত্তর ধারার নির্দিউতম পদ ও নির্দিউ সংখ্যক শদের সমষ্টি নির্ণয়ের সূত্র গঠন করতে পারবে এবং সূত্র প্রয়োগ করে গার্লিতক সমস্যার সমাধান করতে পারবে।

अनुक्य (Sequence)

নিচের সম্পর্কটি লক্ষ করি-

এখানে প্রত্যেক স্বান্তাবিক সংখ্যা । তার দ্বিগুণ সংখ্যা 21, এর সাথে সম্পর্কিত অর্থাং স্বান্তাবিক সংখ্যার সেট {1 2 3, } থেকে একটি নিয়মের মাধ্যমে বোগবোধক জ্যেত্ সংখ্যার সেট {2,4 6, } পাওয়া ধায় এই সাজালো জ্যোত্সংখ্যার সেটটি একটি অনুক্রম। সূতরাং, কতকগুলো রাশি একটা বিশেষ নিয়মে ক্রমান্তার এফলাকে সাজানো হয় যে প্রত্যেক রাশি তার পূর্বের পদ ও পরের পদের সাথে কীভাবে সম্পর্কিত তা জানা যায়। এভাবে সংজ্ঞানে রাশিগুলোর সেটকে অনুক্রম (Sequence) বলা হয়

ফর্মা-৩২, গণিত- ১ম-১০ম প্রেণি (দাধিল)

উপরের সম্পর্কটিকে ফাংশন বলে এবং f'n) -2n লেখা হয়। এই অনুক্রমের সাধারণ পদ 2n। যেকোনো অনুক্রমের পদসংখ্যা অসীম। অনুক্রমটি সাধারণ পদের সাহায়েয়ে লেখার পন্ধতি হলে। $\{2n\}, n = 1, 2, 3, \cdots, \{2n\}_{n=1}^{+\infty} \{n, \{2n\}\}$

অনুক্রের প্রথম রাশিকে প্রথম পদ, দিঙীয় রাশিকে ঘিঙীয় পদ, তৃঙীয় রাশিকে ভৃঙীয় পদ ইঙাদি বলা হয় 1 3 5 7 অনুক্রমের প্রথম পদ 1, দ্বিতীয় পদ 3, ইত্যাদি নিচে অনুক্রমের চারটি উদাহরণ দেওয়া হলো

- 123
- * 3,5 2n *,
- $1.19 n^2$
- 1 2 3
- 2'3'2' 'n+1'

কাজ:

- নিচে ছয়ি অনুক্রমের সাধারন পদ দেওয়া ঝাছে। অনুক্রমগৃলো লিখ

- (4) $(-1)^{n+1} \frac{n}{n+1}$ (6) $(-1)^{n-1} \frac{n}{2n+1}$
- ক্রেমরা প্রভাকে একটি করে অনুক্রমের সাধারণ পদ লিখে অনুক্রমটি লিখ।

ধারা (Serles)

কোনো অনুক্রমের পদপূলো পরপর 😛 চিহ্ন দ্বারা যুদ্ধ করলে একটি ধারা (Series) পাওয়া যায়। মেমন [👍 🛊 , 🔼 🗀 - একটি ধারা ধানটির পরপর দুইটি পদের পার্থকা সমান। আবার 2 + 🚁 🕦 । একটি ধাবা। এর পরপর দুইটি পদের অনুপাত সমান , সুতরাং, যেকোনো ধারার পরপর দুইটি পদের মধ্যে সম্পর্কের উপর নির্ভর করে ধারাটির বৈশিন্ট্য ধারাগুলোর মধ্যে গুরুত্বপূর্ণ দুইটি ধারা হলো সমান্তর ধারা ও গুণোত্তর ধারা।

সমাস্তর ধারা (Arithmetic Series)

কোনো ধারার যেকোনো পাশাপাশি দুইটি পদের পার্থকা সব সময় সমান হলে দেই ধারাটিকে সমাশ্তর ধারা বলে।

উদাহরণ ১. া ১÷১+++১, 11 একটি ধারা। এই ধারটের প্রথম পদ 1, দ্বিতীয় পদ 3, ভূতীয় পদ 5 ইত্যাদি।

অধ্যয় ১৬. সদীম ধারা ২৫১

এখানে, বিতীয় পদ — প্রথম পদ = 3 1 = 2,
তৃতীয় পদ দিতীয় পদ 5 3 2, চতুর্থ পদ তৃতীয় পদ 7 5 2,
পঞ্জম পদ চতুর্থ পদ 9 7 5, ষষ্ঠ পদ পঞ্জম পদ 11 9 7
সৃতবাং, ধারাটি একটি সমান্তর ধারা।

এই ধারায় প্রাণ্ড দুইটি পদের বিয়োগফলকে সাধারণ প্রণ্ডর বলা হয়। উল্লেখিত ধারার সাধারণ প্রণ্ডর 2 ধারাটির পদ সংখ্যা নির্দিউ এ জন্য এটি একটি সদীম বা সান্ত ধারা (Finite Series) উল্লেখা, সমান্তর ধারার পদসংখ্যা নির্দিউ না হলে একে জনীম বা জনন্ত ধারা (Infinite Series) বলে যেমন, 1+1+1 , একটি জনীম ধারা। সমান্তর ধারায় সাধারণত প্রথম পদকে α ঘারা এবং সাধারণ প্রান্তরকে α ফারা প্রকাশ করা হয় তাহলে সংজ্ঞানুসারে, প্রথম পদ α হলে, দ্বিতীয় পদ $\alpha+\alpha$, ভূতীয়ে পদ $\alpha+2d$ ইন্ত্যাদি স্তরং, ধারাটি হবে, $\alpha+(\alpha+d)+(\alpha+2d)$ +

সমাশ্তর ধারার সাধারণ পদ নির্ণয়

মনে করি, যেকোনো সমাশ্তর ধারার প্রথম পদ $a \in \mathbb{N}$ সাধারণ অশ্তর $a : \mathbb{N}$ তাহলে ধারাটির প্রথম পদ a = a + c $1 \cdot d$

বিতীয় পদ a+d=a+(2-1)d

ভৃতীয় পদ = a + 2d = a + (3 - 1)d

চতুৰ্থ পদ = a + 3d = a + (4 - 1)d

্ n তম পদ = a + (n - 1)d

এই n তম পদকেই সমাশ্চর ধারাক সাধারণ পদ বলা হয়। কোনো সমাশ্চর ধারার প্রথম পদ n, সাধারণ ফেশ্চর d জানা থাকলে n তম পদে n = 1, 2, 3, 4, বসিয়ে পর্যায়ক্রমে ধারাটির প্রত্যেকটি পদ নির্ণয় করা যায়।

মনে করি, একটি সমাত্র ধারার প্রথম পদ 3 এবং সাধারণ অত্রর 2 অতএব, ধারাটির n তম পদ =3+(n-1) imes 2=2n+1।

কাজ: কোনো সমান্তর ধারার প্রথম পদ $\mathfrak J$ এবং সাধারণ আন্তর $\mathfrak T$ হলে, ধারাটির প্রথম ছয়টি পদ, $\mathfrak L \mathfrak T$ তম পদ $\mathfrak L \mathfrak T$ তম পদ নির্ণয় কর

উদাহরণ ২, ১ + ১ - 11 - 11 ধারাটির কোন পদ 383?

এটি একটি সমান্তর ধারা।

মনে করি, ধারাটির 🛪 তম পদ = 383

আমরা জানি, n তম পদ = a + (n 1)d

$$a + (n-1)d = 383$$

$$\sqrt{3}n = 383 - 5 + 3$$

্ প্রদন্ত খারার 127 তম পদ = 383।

সমাশ্তর ধারার ৮ সংখ্যক পঞ্চর সমন্টি

মনে করি সেকোনো সমান্তর ধারার প্রথম পদ a, শেষ পদ p, সাধারণ আন্তর a, পদ সংখ্যা a এবং ধারাটির a সংখ্যক পদের সমষ্টি S_{-1}

ধারাটিকে প্রথম পদ হতে শেষ পদ এবং বিপরীতক্রমে শেষ পদ হতে প্রথম পদ লিখে পাওয়া যায়

$$S_n \cdot c + (a+d) + (a+2d) + + (p-2d) + p - d) + p - 1$$

$$SR S_n = p + (p-d) + (p-2d) + + (a+2d) + (a+d) + n - (2)$$

$$CRS AG, 2S_n - (a+p) + (a+p) + (a+p) + + (a+p) + (a+p) + a+p$$

বা,
$$2S_n = n(a+p)$$
 [: ধারাটির পদ সংখ্যা n]

$$\therefore S_n = \frac{n}{2}(a+p) \dots (3)$$

আবার n তম্পদ p = a + (n-1)d - p এর মান (3) এ বাসিয়ে পাই,

$$S_n = \frac{n}{2}, \alpha + \{\alpha + (n . d)\}$$

অৰ্থাৎ,
$$S_n = \frac{n}{2} \{2a + (n-1)d\} \dots (4)$$

কোনো সমান্তর ধ্যরার প্রথম পদ a, শেষ পদ p এবং পদ সংখ্যা n জানা থাকলে, a) নং সূত্রের সাহায়ে ধারাটির সমষ্টি নির্দয় করা যায়। কিন্তু প্রথম পদ a, সাধারণ জনতর a, পদ সংখ্যা a জানা থাকলে, a) নং সূত্রের সাহায়ে ধারাটির সমষ্টি নির্দয় করা যায়।

অধ্যায় ১৩, সসীম ধারা ২৫৬

প্রথম দ সংখ্যক আভাবিক সংখ্যার সমন্টি নির্ণয়

মনে করি, n সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার সমষ্টি S_n

অর্থাৎ,
$$S_n = 1 + 2 + 3 + \cdots + (n-1) + n$$

ধারটিকে প্রথম পদ হতে এবং বিগরীভক্রমে শেব পদ হতে লিখে পাওয়া যায়

$$S_n = 1 + 2 + 3 + \cdots + (n-2) + (n-1) + n \dots (1)$$

এবং
$$S_n = n + (n-1) + (n-2) + \dots + 3 + 2 + 1$$
. (2)
যোগ করে, $2S_n = r_0 + 1_1 + r_0 + 1_2 + (n+1) + \dots + (n+1)$

 $\P, 2S_n = n(n+1)$

$$S_n = \frac{n(n+1)}{2} \dots (3)$$

উদাহরণ ৩, প্রথম 5.)টি ম্বার্জাবিক সংখ্যার গোগফল নির্ণয় কর

সমাধান; আমরা (৭ নং সূত্র ব্যবহার করে পাই,

$$S_{80} = \frac{50(50 + 1)}{2} = 25 \times 51 - 1275$$

প্রথম 50টি স্বাভাবিক সংখ্যার ফোগফল 1275 -

উদাহরণ 8. 1+2+3+4+...+99 = কড?

সমাধান, ধারাটির প্রথম পদ g=1, সাধারণ আত্তর d=2-1-1 এবং শেষ পদ p=99।

😷 এটি একটি সমাল্ডর ধারা।

মনে করি, ধারাটির 🥫 তম পদ = 99

আমরা জানি সমান্তর ধারার ম তম পদ = a + (n 1)d

$$41, 1 + (n-1)1 = 99$$

$$41, 1+n-1=99$$

(4) নং সূত্র হতে, সমাত্র ধারার প্রথম a_n সংখ্যক পদের সমষ্টি, $S_n=rac{n}{2}\{2a+n-1)a\}$

সুতরাং, ধারাটির 99 টি পদেব সমষ্টি
$$S_{99} = \frac{99}{2} \{2 \times 1 + (99 - 1) \times 1\} = \frac{99}{2} 2 + 15$$

$$\frac{99 \times 100}{2}$$
 99 × 50 4950

বিকল্প পদর্যতি
$$|3\rangle$$
 নং সূত্র হতে, $S_n = \frac{n}{2}(a+p)$ $S_{99} = \frac{99 \times 100}{9}$ 1000

উদাহরণ ৫. 7 + 12 + 17 ধারাদির প্রথম 30টি পদের সম্রতি কত?

সমাধান: ধারাটির প্রথম পদ 🛕 💢 সাধারণ অল্ডর 👌 12 🕡 💍

এটি একটি সমন্তর ধারা। এখানে পদ সংখ্যা n=30

আমরা জানি, সমান্তর ধারার প্রথম 🤧 সংখ্যক পদের সমষ্টি,

উলাহরণ ৬, বাশিদ তার বেতন থেকে প্রথম মাসে । (k) টাকা সঞ্চয় করেন এবং পরবর্তী প্রতিমাসে এর পূর্ববর্তী মাসের ভুলনায় ।(৮) টাকা বেশি সঞ্চয় করেন

- ক) সমস্যাটিকে দু সংখ্যক পদ পর্যন্ত ধারামা প্রকাশ কর
- খ) তিনি 18 তম মাসে কত টাকা এবং প্রথম 18 মাসে মোট কত টাকা সঞ্চয় করেন
- গ) তিনি কত বছরে মোট নে,(III) টাকা সঞ্চয় করেন?

সমাধান:

- ক) প্রশ্নানুসারে, ধারাতির প্রথম পদ n 1200), সাধারণ আন্তর d 100 হিতীয় পদ = 1200 + 100 = 1300 ভূতীয় পদ = 1300 + 100 = 1400 n তম পদ a + (n = 1)d = 1200 + (n = 1400 = 1401 + 1.01 n n , ধারাতি 1200 + 1300 + 1400 + · · · · + (1100 = 100 n)
- খ) আমরা জানি, n তম শন = a + (n-1)d.8 তম মাসে সংগ্রহ $a + (18-1)d - (200 + 1. \times 100 - 200 + 1)$ তাকা আবার, প্রথম n সংখ্যক পদের সমণ্টি $\frac{n}{2}\{2a + (n-1)d\}$ প্রথম 18 মাসের সংগ্র $\frac{18}{2}\{2 \times 1200 + 1. \times -1) \times 100\}$ তাকা $= 9,2400 + 1700\} = 36900$ তাকা
- গ) মনে করি, তিনি 🕫 মাসে 10620n টাকা সম্ভয় করেন।

প্রসানুসারে,
$$\frac{n}{2}\{2a+(i-1)d\} = 106200$$

$$\P1, \frac{n}{2} \{2 \times 1200 + (n-1) \times 100\}$$
 ... as 200

$$\sqrt{1,100n^2+2300n-212400}=0$$

$$\sqrt{n^2 + 23n + 2124} = 0$$

$$\sqrt{3}$$
, $n^2 + 59n - 36n - 2124 = 0$

$$\sqrt[4]{n+59}(n-36) = 1$$

অর্থাৎ,
$$n=-59$$
 অধবা $n=36$

भाम कथाना येथाशक इंट्र भारत ना ।

় নির্ণেয় সময়: 36 মাস বা 3 বছর।

অনুশীলনী ১৩,১

ক) 10 ব) 13 ব) 15

২, 5+8+11+14+···+62 ধারাটি

(১) একটি সসীম ধারা (১) একটি গুণোন্তর ধারা (১%) এর 19 কম পদ 59

নিচের কোনটি সঠিক?

क) । थे भं थे) ३ थे आ शि शि शि भी है से थे आ

নিচের তথ্যের ভিত্তিতে ৩ ৪ নং প্রপ্লের উদ্রর দাও।

7 + 13 + 19 + 25 + · · · গ্রকটি খারা ৷

৬. ধারাটির 15 তম পদ কোনটি?

季) 85

작) 91학) 97학) 104

ধারাটির প্রথম 20টি পদের সমষ্টি কত?

***** 141 ***** 1210

۷Ö 1280

됙) 2560

৫, 2 5 12 19 ধারাটির সাধারণ অন্তর এবং 12 তম পদ নির্ণয় কর

৬. ৪ + 11 + 14 + 17 + -- ধারাটির কোল পদ 392?

4 + 7 + 30 + 13 + · · · ধারটের কোন পদ 361?

- ৮ কোনো সমালতের ধারাব m তম পদ n এবং n তম পদ m হলে, ধারণ্টিব (m + n) তম পদ কত?
- ৯. $1+3+5+7+\cdots$ ধারাটির n পদের সমন্টি কত?
- ১০ 💉 + 🕧 🖓 + খারাটির প্রথম ৭টি পদের সমন্টি কড?
- 55 5 + 11 + 17 + 23 + · · · + 59 = 40?
- ১২, 24. + 27. + 21.
 23. কত?
- ১৩, কোনো সমান্তর ধারার 12 তম পদ 🙄 হলে, এর প্রথম 23টি পদের সমন্টি কত?
- ১৪, একটি সমান্তর ধারার 16 তম পদ 20 হলে, এর প্রথম 3, টি পদের সমষ্টি কত?
- ১৫ ৩ 7 ১ ধারাতির প্রথম ৮ সংখ্যক পদের যোগফল 144 হলে, ৮ এর মান নির্ণয় কর
- ১৬. ৫ ৮ । ৫ × ধারাটির প্রথম n সংখ্যক পদের সমষ্টি 2550 হলে, n এর মান নির্ণয় কর
- ১৭, কোনো ধ্যরার প্রথম η , সংখ্যক পদের সমষ্টি n_1n+1) হলে, ধারাটি নির্ণয় কর
- ১৮ কোনো ধারার প্রথম 🖟 সংখ্যক পদের সমন্তি n n + 1)। ধারাতির 10টি পদের সমন্তি কঙ?
- ১৯. একটি সমাশতর ধারার প্রথম .2 পদের সমন্তি 141 এবং প্রথম 20 পদের সমন্তি 560 ছলে, এর প্রথম ৪ পদের সমন্তি নির্ণয় কর।
- ২০. কোনো সমাশ্তর ধারার প্রথম সঃ পদের সমষ্টি দ এবং প্রথম সং পদের সমষ্টি দে জলে, এর প্রথম (m → n) পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।
- ২১. কোনো সমাশুর ধারায় p তম্ q তম ভ r তম পদ সহাক্রে a,b c হলে, দেখাও যে, a,a r) + b(r-p) + c(p-q) = 0
- ২২, দেখাও যে, | | , | 2 | | 169 | 171 | 13 | + 209
- ২৩, এক ব্যক্তি 25/16) টাকার একটি ঋণ কিছুসংখ্যক কিস্তিতে পরিলোধ করতে রাজি হন প্রত্যেক কিস্তি পূর্বের কিস্তি থেকে 2 টাকা বেশি। যদি প্রথম কিস্তি 1 টাকা হয় তবে কতপুলো কিস্তিতে ঐ ব্যক্তি তার ঋণ শোধ করতে পার্বেন?
- ২৪, কোন সমাত্র ধারার দুইটি নিদিউ পদ, I তম পদ /² এবং k তম পদ k²
 - ক) ধারটের প্রথম পদ a এবং সাধারণ অন্তর র ধরে উদ্দীপকের আলেকে দুইটি সমীকরণ তৈরি কর
 - খ) (l+k) তম পদ নির্ণয় কর।
 - গ) প্রমাণ কর ধারাটির প্রথম (l+k) সংখ্যক পদের সমষ্টি $\frac{l+k}{2}(l^2+k^2+l+k)$

ধারার বিভিন্ন সূত্র

প্রথম 🕫 সংখ্যক স্বান্ডাবিক সংখ্যার বর্গের সমন্টি নির্পর

মনে করি, প্রথম n সংখ্যক ম্বান্ডাবিক সংখ্যার বর্গের সমষ্টি S_n । তার্যাৎ, $S_n = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \cdots + n^2$ তামরা জানি.

 $r^3 = 3r^2 + 3r = 1 + (r = 1)^3$ $r = 3r^3 = (r = 1)^3 = 3r^2 = 3r + 1$

উপরের অভেদটিতে ৮ | 2 3 % বসিয়ে পাই

13 03 = 3 12 3 1+1

 $2^3 \quad 1^3 = 3 \quad 2^2 \quad 3 \quad 2 + 1$

 $3^3 - 2^3 = 3 \cdot 3^2 - 3 \cdot 3 + 1$

প্রথম 🔑 সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার ঘনের সমষ্টি নির্ণয়

মনে করি প্রথম নু সংগ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার ঘনের সমন্টি 💆

चार्थार,
$$S_n = 1^3 + 2^3 + 3^3 + \cdots + n^3$$

আখনা জানি,
$$(r+1)^2$$
 , (r^2+2r+1) (r^2-2r+1) 4r

বা,
$$(r+1)^2 r^2 - r^2 (r-1)^2 - 4r - r^2 - 4r^3$$
 [উভয়পঞ্জে r^2 দারা গুল করে]

উপরের অভেদটিতে, ৮ - 1,2,3 ুন বসিয়ে পাই,

$$2^3 \cdot 1^2 - 1^2 \cdot 0^2 = 4 \cdot 1^3$$

$$3^2 \cdot 2^2 - 2^2 \cdot 1^2 = 4 \cdot 2^3$$

$$4^3 \ 3^3 - 3^2 \cdot 2^2 = 4 \ 3^3$$

$$(n+1)^2 \cdot n^2 - n^2 \cdot (n-1)^2 = 4n^3$$

যোগ করে পাই

$$(n+1)^2 \cdot n^2 - 1^2 \cdot 0^3 = 4(1^3 + 2^5 + 3^3 + \dots + n^3)$$

$$\P I_n (n+1)^2 \cdot n^2 = 4S_n$$

ৰা,
$$S_n = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$$

$$S_n = \left\{ \frac{n(n+1)}{2} \right\}^2$$

প্রয়োজনীয় সূত্র

5.
$$1+2+3+\cdots+n=\frac{n(n+1)}{2}$$

$$4. \quad 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 \quad \frac{(n+1)(2n+1)}{6}$$

5.
$$1+2+3+\cdots+n=\frac{n(n+1)}{2}$$

2. $1^2+2^2+3^2+\cdots+n^2=\frac{n(n+1)}{6}$
3. $1^3+2^3+3^3+\cdots+n^3=\left\{\frac{n(n+1)}{2}\right\}^2$

বিশেষ ফেউব্র:
$$1^3 + 2^3 + 3^5 + \dots + n^3$$
 (1 2 3 $+ n$)²

কাড়া:

- ক) প্রথম ম সংখ্যক কান্তাবিক ক্লোড় সংখ্যার সমষ্টি নির্ণয় কর
- ৰ) প্ৰথম n সংখ্যক স্বান্তাবিক বিজ্ঞান্ত সংখ্যার বর্গের সমন্টি নির্ণয় করে।

গুণোন্তর ধারা (Geometric Series)

কোনো ধারার যেকোনো পদ ও এর পূর্ববর্তী পদের অনুপাত সব সময় সমান হলে অর্থাৎ, যেকোনো পদেক এর পূর্ববর্তী পদ দ্বারা স্থাপ করে স্থাগ্যক্ষ সর্বান সমান পাওয়া পেলে, সে ধারাটিকে পুলোরের ধারা বালে এবং ভাগফলাকে সাধারণ অনুপাত বলে। যেহন, ১ 1 × 10, 12 ধারাটির প্রথম পদ 2, দিঙীয় পদ 4, তৃতীয় পদ 8, চতুর্থ পদ 16, পঞ্জম পদ 32। এখানে,

দ্বিতীয় পদের সাথে প্রথম পদের অনুপত = 4 2

ভৃতীয় পদের সাথে বিতীয় পদের অনুপাত - $\frac{8}{4}$ = 2

চঙুর্থ পদের সাথে ভৃতীয় পদের অনুপাত - ১৮ = 2

সূতরাং ধারাটি একটি গুণোত্তর ধারঃ এই ধারায় গেকোনো পদ ও এর পূর্ববতী পদের অনুপাত সর্বদা সমান উল্লেখিত ধারায় সাধারণ অনুপাত ? ধারাটির পদ সংখ্যা নির্দিট। এ জন্য এটি একটি গুণোত্তর সসীম ধারা।

ভৌষ্ঠ ও জীব বিজ্ঞানের বিভিন্ন ক্ষেত্রে, ব্যাহক ও বিমা ইন্যাদি প্রকিষ্ঠানে এবং বিভিন্ন প্রকার প্রযুক্তি বিদ্যার পুশোন্তর ধারার ব্যাপক প্রয়োগ আছে।

গুণোন্তর ধারার পদ সংখ্যা নির্দিট না থাকলে একে অনন্ত গুলোন্তর ধারা বলে

গুঁশোত্তর ধারাব প্রথম পদকে সাধারণত a হাব। এবং সাধারণ অনুপাতকে r হারা প্রকাশ করা হয়। তাহলে সংজ্ঞানুসারে, প্রথম পদ a হলে, বিতীয় পদ ar, তৃতীয় পদ ar^2 ইত্যাদি সূত্রাং ধারাটি হবে $a + ar + ar^2 + ar^3 + \cdots$

কাজ: নিম্নলিখিত ক্ষেত্রে গুণোত্তর ধারাগুলো লিখ-

- ক) প্রথম পদ 4, সাধারণ অনুপাত 10
- খ) প্রথম পদ 9, সাধারণ অনুপাত
- গ) প্রথম পদ ় সাধারণ অনুপাত ট
- ঘ) প্রথম পদ 3, সাধারণ অনুপাত 1
- ৪) প্রথম পদ <u>I,</u> সাধারণ অনুপতি
- চ) প্রথম পদ 3, সংধারণ অনুপাত 1

গুণোন্ডর ধারার সাধারণ পদ

মনে করি, যেকোনো গুলোভর ধারার প্রথম পদ ৫, সাধারণ অনুপাত 🔭 ভাহলে ধারাটির

প্রথম পদ
$$= a = ar^{1-1}$$
 ছিতীয় পদ $= ar = ar^{2-1}$

n ভাষা পাল = arⁿ⁻¹

এই n তম পদকেই গুণোন্তর ধাররে সাধারণ পদ বলা হয়। কোনো গুণোন্তর ধারার প্রথম পদ a ও সাধারণ অনুপতে r জানা ধাকলে n তম পদে পর্যায়ক্রমে $r=1,2,3,\dots$ ইত্যাদি বসিয়ে ধারটির যেকোনো পদ নির্ণয় করা যায়।

উদাহরণ ৭, ৫০ । ১১ । ৪০ বারটের (১) তম পদ কড়ং

সমাধান; ধারাটির প্রথম পদ α 2, সাধরণ অনুপাত ; = $\frac{4}{2}$ 2

্রপ্রদার ধারাটি একটি গুণোন্তর ধারা।

আমরা জানি, গুণোত্তর ধারার 🕫 তম পদ = ৫০% +

ধারাটির 10 এম পদ 12 x 2'0 1 = 2 x 29 - 1024

উপাহরণ ৮, 🔯 ১ 😥 থারাটির সাধারণ পদ কাত?

সমাধান: প্রদত্ত ধারাটির প্রথম পদ n 128, সাধারণ অনুপাত r - 64 1 128 2

়ু, ইহা একটি গুণোন্তর ধারা।

আমরা জানি, গুণোন্তর ধারার সাধারণ পদ = nr^{n-1}

সূতরাং, ধারাতির সাধারণ পদ =
$$128 \times \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} = \frac{2^7}{2^{n-1}} = \frac{1}{2^{n-1-7}} = \frac{1}{2^n}$$
 এ

উলাহরণ ৯. একটি গুণোত্তর ধারার প্রথম ও দিতীয় পদ মধ্যক্রমে 27 এবং 9 হলে, ধারাটির পঞ্চম পদ এবং দশম পদ নির্বয় কর।

সমাধান: প্রদত্ত ধারাটির প্রথম পদ g=27, ছিতীয় পদ - 9

ভাহলে সাধারণ অনুপাত 🕝 = $\frac{9}{27}$ - $\frac{1}{3}$

পাছতম পাল =
$$\alpha r^{5-1} = 27 \times \left(\frac{1}{3}\right)^4 = \frac{27 \times 1}{27 \times 3} = \frac{1}{3}$$

এবং স্লাম প্ল =
$$ar^{10-1}$$
 = $27 \times \left(\frac{1}{3}\right)^9 = \frac{3^3}{3^5 \times 3^6} \times \frac{1}{3^6} = \frac{1}{729}$

গুণোন্তর ধারার সমন্টি নির্ণয়

মনে করি পুলোন্তর ধারার প্রথম পদ ৫, সাধারণ অনুপাত ৮ এবং পদ সংখ্যা 🕫 যদি 🤉 সংখ্যক পদের সমষ্টি 💃 হয়, তাহলে

$$S_n = a + ar + ar^2 + \dots + ar^{n-2} + ar^{n-1} \dots (1)$$

এবং $r \cdot S_n = ar + ar^2 + ar^2 + \dots + ar^n + ar^n + ar^n + ar^n$ (1) কে r বাবা গুল করে] (2)
বিয়োগ করে, $S_n - rS_n = a - ar^n$

বা,
$$S_n(1-r) = a(1-r^n)$$

 $S_n - \frac{n(r^n)}{1-r}$ যবন $r < 1$

আবার (2) থেকে (1) বিয়োগ করে পাই,

$$rS_n - S_n = ar^n - a$$

বা, $S_n(r) = a r^n + 1$
 $S_n = ar^n + 1$ খধন $r > 1$

লক্ষণীয় সাধারণ অনুপতি + 1 হলে প্রত্যেক পদ ÷ ৫

সুতরাং, এক্ষেত্রে Sa P+Q+A+ n পদ পর্যন্ত _ 4n

কাজ: ক তাব ছেলেকে ক্ষুলে নেওয়া আনার জনা এক বান্তিকে ১লা এপ্রিল থেকে এক মাসের জন্ম নিয়োগ করলেন তার পারিশ্রমিক ঠিক করা হলো প্রথম দিন এক পয়সা, দিতীয় দিন প্রথম দিনের দিগুল অর্থাৎ দুই পয়সা, তৃতীয় দিন দিতীয় দিনের দিগুল অর্থাৎ চার পয়সা এই নিয়মে পারিশ্রমিক দিলে সাংভাহিক ছুটির দিনসহ এক মাস পর ঐ ব্যক্তি কত টাকা পাবেনা

সমাধান: প্ৰদত্ত ধাৰটির প্ৰথম পদ $\sigma=12$, সংধারণ অনুপাত $r=rac{24}{12}=2>1$

় খারাটি একটি পুশোন্তর খারা।

মনে করি, ধারটির η তম পদ = 768

আমরা জানি, π তম পদ = ar^{a-1}

$$ar^{q-1} = 768$$

40

সূতরাং, ধারাটির সমষ্টি $\frac{\sigma_{\sqrt{r}}^{n}-1}{(r-1)}$, যখন r>1

$$\frac{12 \cdot 2^7 - 4}{2 - 1} = .2 \times \sqrt{128} - 10 + 12 \times 127 = .524$$

উদাহরশ ১১, $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8}$ ধারাটির প্রথম আটটি পদের সমন্টি নির্ণয় কর

 $rac{1}{2}$ সমাধান প্রদার ধারাটর প্রথম পদ $_2$ \perp ।, সাধারণ অনুপাত $_2$ \perp $rac{2}{1}$ \perp $rac{1}{2}$ < 1 ।

ইহা একটি পুণোত্তর ধারা এখানে পদ সংখ্যা n 8

আমরা জানি, গুলোন্তর ধারার ৪-সংখ্যক পঢ়ের সমষ্টি 👚

$$S_n = \frac{\alpha(1-r^n)}{1-r}$$
, যখন $r < 1$

সুতরাং ধারাটির ৪ টি পদের সমষ্টি S_8 - $1 imesiggl\{1-igg(rac{1}{2}igg)^8igg\}$ - $1 imesrac{1}{2}$ 250

$$=2\left(\frac{256-1}{256}\right)=\frac{255}{128}=1\frac{127}{128}$$

উদাহরণ ১২ সালাম সাহেব 2006 সালের ভানুখার মাসে বার্ষিক , 2000 টাকা বেতনে চাকরিতে যোগদান করলেন। তাঁর বেতন বৃদ্ধির পরিমাণ প্রতি বছর ১০০০ টাকা প্রতি বছর তার বেতন থেকে ১০% ভবিষ্যুত্রবিল হিসেবে কর্তন করা হয়। তিনি বেতন থেকে বার্ষিক ,2% চক্রবৃদ্ধি মুনাফা হারে বছর শেষে একটি ব্যাংকে ,2000 টাকা জমা রাখেন। তিনি 2030 সালের 31 ডিসেম্বর চাকরি থেকে অবসরে যাবেন।

- সালাম সাহেরের মূল বেতন কোন ধারকে সমর্থন করে? ধারটি লিখ
- খ) ভবিষাতর্হাবল বাতীত তিনি বেতন হিসেবে চার্করি ঞ্চীবনে মোট কত টাকা পাবেন
- গ) 2031 সালের 3, ডিসেম্বর ঐ ব্যাংকে মুন্যফাসহ ভার মোট কত টাকা জমা হবে?

সমাধান:

ক) সালাম সাহেবের মূল কেন্দ্রন সমান্তর ধারা সমর্থন করে।
ধারাটির প্রথম পদ ০ 120000 এবং সাধারণ অন্তর 5000
• ছিতীয় পদ = 120000 + 5000 = 125000

তৃতীয় পদ = 125000 + 5000 = 130000

_

ধারাতি, 120000 + 125000 + 130000 +

খ) 2005 সালের জানুয়ারি থেকে 2035 সালের 3, ডিসেম্বর পর্যন্ত মোট ্2030 2001 - বা 26 বছর ভবিষ্যত্ত্রবিশ ব্যক্তীত তার বেতন বাবদ প্রাণা টাকার পরিমাণ

্রের 10%) + · · ·

-_2/1000 |2000 |25000 - |25005 |1/4000 |15000

= 1e8000 + 112500 + 117000 +

এক্ষেত্রে সৃষ্ট ধারাটি একটি সমাস্তর ধারা, যার প্রথম পদ, a=1.08000, সাধারণ অস্তর d=1.12500-108000) = 4500 এবং পদ সংখ্যা n=26

26 বছরে তার প্রাণ্য মোট বেতনের পরিমাণ $-\frac{26}{2}\{2 \times 1.08000 + 26 - 1\} \times 4500\}$ টাকা

.3 25600 - 112500 - 13 x 128500 - 1270500 টাকা

গ) 2005 সাল থেকে 2031 পর্যন্ত জমা করার মোট সময় (2031 2005) বা 26 বছর

 120 ± 0 টাকার । বছর শেষে জমা করেন $12000 \left(1 + \frac{12}{100}\right)$.. $\pm 0.0 \times 1.12$ টাকা

12(00 টাকার 2 বছর শেষে জমা করেন (2-x)0 × (1-12)² টাকা

12000 টাকার 3 বছর শেষে জমা করেন $12000 \times (1.12)^3$ টাকা

26 বছরে তাঁর জমাকৃত মেট টাকা | 12000 × 1 .2 + .2000 × (1 12)² + | 26 জম পদ পর্যত | 12000{1 12 + (1 12 ² + | → (1 12)²²}

$$12000 \times 1.12 \times \frac{(1.12)^{28} - 1}{1.12 - 1} = 12000 \times 1.12 \times \frac{18.04}{0.12}$$

2620488 টাকা (প্রায়)

অনুশীলনী ১৩,২

a.b c ও d সমাশ্তর ধারার চারটি ক্রমিক পদ হলে নিচের কোনটি সহিক?

 $n \in N$ and w_{ij}

(i)
$$\sum i \frac{n^2 + n}{2}$$

(a)
$$\sum i^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(n+2)$$

$$(n_{i}) \sum i^{3} = \frac{n^{2}(n^{2} + 2n + 1)}{4}$$

নিচের কোনটি সঠিক?

क) 1 थ रहें थे) 1 थ रहां भी) हा थ हरत में) 2, 2ई थे हरह

নিচের ধারাটির ডিভিন্তে ৩ ও ৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও

log2 + log4 + log8 + - - -

ধারাটির সাধারণ জন্তর কোনটি?

ৰ) 2iog2

ধারাটির সংভ্যু পদ কোনটি?

¢ (a+) + (+ × + বাবাটির অউম পদ নির্ণয় কর।

। १ । १७ । भारतित প্রথম চৌদটি পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।

৭ 128 + 64 + 32 + · · · ধারাটের কোন পদ ½?

্রাক্টি গুপোন্তর ধারার পঞ্চম পদ $\frac{2\sqrt{3}}{9}$ এবং দশম পদ $\frac{8\sqrt{2}}{81}$ হলে, ধারটির ভূতীয় পদ কড?

১. $\frac{1}{\sqrt{2}} - 1 + \sqrt{2} - \cdots$ ধারাটির কোন পদ $8\sqrt{2}$?

5 + x + y + 135 গুণোভর ধারাভুক্ত হলে, ত এবং y এর মান নির্পয় কর।

3 + x − y + ^ ト 243 পুশোভর ধারাভুক্ত হলে, x, y এবং ৢ এর মান নির্ণয় কর

১২. 2 4 + 8 16 + ধারাটির প্রথম সাতটি পদের সমষ্টি কড?

1+1 1+ ধরেটির (2n+1) সংখ্যক পদের সমর্থি নির্ণয় কর।

১৪. log2 + log4 + log8 + ধরেটির প্রথম দশটি পদের সমন্টি কত?

- ১৫ .og2 + :og.6 + :og512 + ধারাটির প্রথম বারটি পদের সমষ্টি নির্ণয় কর।
- ১৬. ০ + + + ১ + . ৷ দ ধারাতির n সংখ্যক পদের সমন্তি 25.1 হলে, n এর মান কত?
- ১৭, 2 2+2 2+ ধারণ্টর (2n+2) সংখ্যক পদের সমষ্টি কত?
- ১৮, প্রথম 🚜 সংখ্যক স্বভোবিক সংখ্যার ঘনের সমন্তি 441 হলে, 📆 এর মান নির্ণয় কর এবং ঐ সংখ্যাপুলোর সমন্তি নির্ণয় কর:
- ১৯, প্রথম n সংখ্যক শাভাবিক সংখ্যার ঘনের সমন্তি 225 হলে, n এর মান কড? ঐ সংখ্যাগুলোর বর্গের সমৃতি কত?
- ২০, দেখাও যে, ³ + ⁹³ + 3³ + + 10³ (1 ! + 10)²
- ২২. 1 মিটার দৈর্ঘাবিশিন্ট একটি লৌহ দণ্ডকে ।)টি টুকরায় বিভন্ত করা হলো যাতে টুকরাপুলোর দৈশ্য পুশোতর ধারা গঠন করে। গদি বৃহত্তম টুকরাটি ক্ষুদ্রতম টুকরার 10 গুণ হয়, তবে ক্ষুদ্রতম টুকরাটির দৈর্ঘ্যের মান আসয় মিলিমিটারে নির্ণয় কর
- ২৩. একটি পুলোৱর ধারার প্রথম পদ σ সাধারণ অনুপাত au, ধারণ্টির চতুর্থ পদ -2 এবং নবম পদ $-8\sqrt{2}$
 - উপরোক্ত ভথাগুলোকে দৃইটি সমীকরণের মাধ্যমে প্রকাশ কর।
 - খ) ধারাটির <u>12 তম পদ নির্ণয় কর।</u>
 - গ) ধারাটি নির্ণয় করে প্রথম "টি পদের সমন্টি নির্ণয় কর
- ১৪ কোন ধারার n তম পদ 2n 4
 - ক) **খারাটি নির্ণ**য় কর।
 - ৰ) ধারাটির 10 তম পদ এবং প্রথম 20টি পদের সমষ্টি নির্বয় কর।
 - গ) প্রাশ্ত ধারাটির প্রথম পদকে প্রথম পদ এবং সাধারণ অভরকে সাধারণ অনুপাত ধরে একটি নতুন ধারা তৈরি কর এবং সূত্র প্রয়োগ করে ধারাটির প্রথম ৪টি পদের সমর্থি নির্ণয় করে.
- ২৫ সুপুর 1টা 15 মিনিটে 1 জন এস এস সি পরীক্ষার ফলাফল জানতে পারল। 1টা 20 মিনিটে জানল ৪ জন, 1টা 25 মিনিটে জানল 27 জন এভাবে ফলাফল ছড়িয়ে পড়ল
 - ক) উদ্দীপকের অলোকে পাটোর্ন দুইটি লিখ।
 - খ) ঠিক 2টা 10 মিনিটে কড জন এবং 2টা 10 মিনিট পর্যন্ত মেটে কড জন ফলাফল জানতে পারবৈ?
 - গ্) কয়টার সময় 61,702% জন ফলাফল জানতে পার্বেশ

অধ্যায় ১৪

অনুপাত, সদৃশতা ও প্রতিসমতা (Ratio, Similarity and Symmetry)

দুইটি রাশির তুলনা করার জন্য এদের অনুপাত বিবেচনা করা হয় অনুপাত নির্ণয়ের জন্য রাশি দুইটি একট এককে পরিমাপ করতে হয় এ সম্পর্কে বীজগণিতে বিস্তারিত আলোচনা করা হয়েছে এ অধ্যয়ে শেৰে শিক্ষার্থীরা=

- জাামিতিক অনুপাত সম্পর্কে ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- রেখাংশের অন্তর্নিভব্তি বাংখ্যা করতে পারবে।
- অনুপাত সম্পর্কিত উপপাদাগুলো যাচাই ও প্রমাণ করতে পারবে
- সদৃশতার অনুপাত সংক্রান্ত উপপাদাগুলো ফচাই ও প্রমাণ করতে পারবে
- প্রতিসমতার ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- 🕨 হাতে কলমে বাস্ত্রব উপকরণের সাহায়ের রেখা ও ঘূর্ণন প্রতিসমতা যাচাই করতে পার্বে।

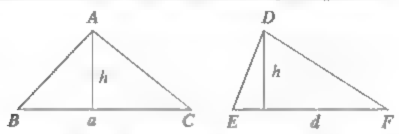
অনুপাত ও সমানুপাতের ধর্ম (Properties of Ratio and Proportion)

- (i) $a \cdot b = x$ y $a \cdot b = x \cdot y$ $a \cdot b = c \cdot d$
- (11) a · b · b a RCM, a = b
- (131) $a \cdot b = x$, $y \in \mathcal{A}$, $b \cdot a = y \cdot x$ (বসতকরণ)
- (xc) a , b=x , y \overline{x} \overline{x} \overline{x} , a , x=b y (x \overline{x} $\overline{x$
 - (J) a:b = c d হলে, ad bc (আড়গুণন)
 - (cs) a:b x:y ६८%, a+b:b x+y:y (स्थासन) धन्दर a-b b x-y:y (विस्तासन)
- (cn) $\frac{c}{b}$ $\frac{c}{d}$ $\frac{c}{a}$ $\frac{c}{b}$ $\frac{c}{c}$ $\frac{d}{d}$ (cater is facilities)

জ্যামিতিক সমানুপাত (Geometric proportions)

আমরা ত্রিভুজকেত্রের ক্ষেত্রকল নির্ণয় করতে শিখেছি এ থেকে দুইটি প্রয়োজনীয় অনুপাতের ধারণা তৈরি করা যায়

১ দুইটি ত্রিভুজক্ষেত্রের উচ্চতা সমান হলে, এদের ক্ষেত্রহল ৬ ভূমি সমানুপাতিক



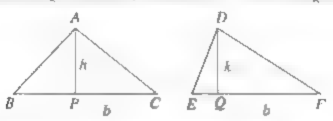
মনে করি, ত্রিস্কুজক্ষেত্র ABC ও DFF এর স্থাম যথাক্রমে BC — FFF — d এবং উচ্চয় ক্ষেত্রের উচ্চতা h

সূত্রাং, ত্রিভূজকের ABC এব কেরফল $= \frac{1}{2} \times a \times h$, ত্রিভূজকের D(I) এর কেরফল $= \frac{1}{2} \times a \times h$

অতএব, ত্রিভূজকের 🗚 🖰 এর কেরফল, ত্রিভূজকের 🗁 🗠 এর কেরফল

$$= \frac{1}{2} \times a \times h + \frac{1}{2} \times d \times h = a + d = BC + EF$$

২ দুইটি বিভূজক্ষেরের ভূমি সম্মন হলে, এদের ক্ষেত্রফল ও উচ্চতা সমানুপাতিক



মণে করি, ত্রিস্কুজক্তের ABC ও IrFI এর উচ্চতা যথক্রমে AP - h, DQ - k এবং উভয় ক্ষেত্রের ভূমি h।

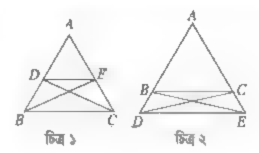
সুতরাং, ত্রিভূজক্ষেত্র ABC এর ক্ষেত্রফল $=rac{1}{2} imes b imes h$, ত্রিভূজক্ষেত্র ABC এর ক্ষেত্রফল $=rac{1}{2} imes b imes h$

অতএব, ত্রিভুজক্ষেত্র ABC এর কেত্রফল ত্রিভুজকেত্র DEF এর কেত্রফল

$$\frac{1}{2} \times b \times h$$
 $\frac{1}{2} \times b \times k$ h k AP DQ

উপপা**দ্য ২৮.** তিভুজের যেকোনো বাহুর সমাদ্ররাল সরলরেখা ঐ তিভুজের অপর বাহুত্যকে বা এদের বর্ধিচাংশদয়কে সমান অনুপাতে বিভক্ত করে

বিশেষ নির্বচন: ABC তিছুজের BC বাহুর সমান্তরাল DE রোখাংল AB ও AC বাহুরুষকে (চিত্র-১) অথবা এন্দের বর্ধিভাংশদ্বরকে (চিত্র-২) যথাক্রমে D ও E বিন্দুতে ছেদ করেছে। প্রমাণ করতে হবে যে, AD DB = AB EC অঞ্জন: B, E এবং C, D বোগ করি।



প্রমাণ:

थाभ ১ △ a/Dk अवः △B/D/ अकडे डेक्कडार्विण्डे

 $\triangle ADE$ $\triangle BDI$, $\triangle BDI$ (একই উচ্চতর্গবিশিক্ট রিভুজসমূহের ক্ষেত্রকল ভূমির সমানুপাতিক)

ধাপ ২ △ADE এবং △DEC একই উচ্চতাবিশিউ

 $\Delta ADE = \frac{4E}{\Delta DEC} = \frac{1E}{EC}$ [একট উচ্চ তার্বিলন্ট ডিছুজসমূহের ক্ষেত্রফল ভূমির সমানুলাতিক]

ধাপ ৩ কিন্দু $\triangle BDE = \triangle DEC$ (একই ভূমি DE ও একই সমান্তরাল রেখাযুগদের মধ্যে অবস্থিত)

 $\frac{\triangle ADE}{\triangle BDE} = \frac{\triangle ADE}{\triangle DEG}$

ধাপ ৪. অতএব, AD AL DB EC

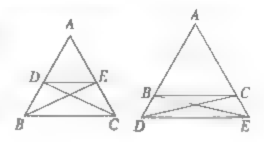
অর্থাৎ, $AD \cdot DB = AE : EC$

অনুসিন্ধান্ত ১. ABC ত্রিভূজের BC বাহুব সমান্তরাল কোনো রেখা যদি AB ও AC বাহুকে গথাক্রমে D ও F বিন্দৃতে ছোল করে, তবে AB AC এবং BD CE হবে

অনুসিখাত ২ ত্রিভুজের কোনো কছুর মধ্যবিন্দু দিয়ে অঞ্চিত অপর এক বাছুর সমান্তবাল রেখা তৃতীয় কাহুকে সমন্বিধন্ডিত করে।

উপপাদা ২৮ এর বিপরীত প্রতিষ্কাপ্ত সতা। অর্থাৎ কোনো সরলরেখা একটি ত্রিভুজের দৃই বাহুকে অথবা এদের বর্ষিতাংশদমকে সমান অনুপাতে বিভব্ত করলে উদ্ভ সরলরেখা ত্রিভুজটির তৃতীয় বাহুর সমাভবাল হবে নিচে প্রতিক্ষাটি প্রমাণ করা হলো। উপপাদ্য ২৯. কোনো সরলরেখা একটি ক্রিভুজের দৃই বাহুকে অথবা তাদের বর্ধিতাংশদ্বয়কে সমান অনুপাতে বিজয়ু করলে উন্তু সরলরেখা ক্রিভুজটির ভৃতীয় বাহুর সমাশ্তরাল

বিশেষ নির্বচন: DE রেখাংশ ABC ত্রিভুজের AB ও AC বাহুরয়কে অথবা এদের বর্ধিভাংশদয়কে সমান অনুপাতে বিভক্ত করেছে। অর্থাৎ AII Lib AI EU প্রমান করতে হবে যে, DL এবং BC সমান্তরাল। অঞ্চন: B, E এবং C, D যোগ করি।



প্রমাণ-

ধাপ ৩ অভএব,
$$\frac{\triangle ADE}{\triangle BDE} = \frac{\triangle ADE}{\triangle DLC}$$
 [(১) এবং (২) থেকে] $\triangle BDE = \triangle DEC$

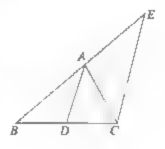
ধাপ ৪ কিন্তু △৪८৮ এবং △০৮८ একই ভূমি ८৮ এর একই পালে অবস্থিত সূত্রাং তারা একই সমান্তরাল মুগলের মধ্যে অর্বস্থিত।

BC 6 DE সমান্তরাল।

উপপাদ্য ৩০. তিপ্লুক্তের যেকোনো কোণের অন্তর্সমন্থিপড়ক বিপরীত বাস্থ্যক উদ্ভ কোল সংলগ্ন বাস্থ্যরের অনুপাতে অন্তর্বিভন্ত করে।

বিশেষ নির্বাচন: মনে করি AD রেখাংশ $\triangle ABC$ এর আদ্ধঃশ্ব $\angle A$ কোণকে সমন্ধির্যান্ডত করে BC বাহুকে D বিন্দুতে ছেদ করে। প্রমাণ করতে হবে যে, BD DC $BA \cdot AC$ আক্রমণ DA রেখাংশের সমান্তরাল করে C বিন্দু দিয়ে CE

আক্ষম DA রেখংশের সমাত্তরত করে C বিন্দু দিয়ে CE রেখাংশ অক্ষন করি, যেন তা বর্ধিত BA রাহুকে L বিন্দুতে ছেদ করে।



প্রমাণ-

 $\angle AEC = \angle BAD$ [অনুরূপ কোণ] আবার DA + CE এবং AC এনের ছেনক

 $\angle ACE = \angle CAD$ [একাল্ডর কোণ]

ধাপ ২, কিন্তু $\angle BAD = \angle CAD$ [স্বীকার]

/ AFC / AGF সৃতরাং AC AF [অধ্যায় ৬ উপপানা ৮]

ধাপ ৩, আবার ফেফেডু, $DA \parallel CE$ সুভরং $rac{BD}{DC} = rac{BA}{AE}$ [ধাপ ২]

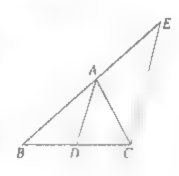
ধাল ৪, কিন্দু AE=AC

BI. BA

উপপাদ্য ৩১ - ত্রিভূজের যেকোনে বাহু অপর দৃট কহুর অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত হলে, বিভাগ বিন্দু থেকে বিপরীত শীর্ষ বিন্দু পর্যন্ত অধিকত রেখাংশ উদ্ভ শার্যকোণের সমন্থিপভক্ত হবে।

বিশেষ নির্বচন; মনে করি ABC গ্রিছুজের A বিন্দু থেকে অঞ্চিত AD সরলরোখাংশ BC বাহুকে D বিন্দুতে এরূপে আন্ডঃস্থাভাবে বিজ্ঞা করেছে যে, BD DC BA AC প্রমাণ করতে হবে যে, AD রেখাংশ ZB AC এর সমহিষ্ণভক অর্থাং, ZBAD = ZCAD

আক্ষন; /) A রেখাংশের সমান্তরাল করে C বিন্দু সিয়ে CF রেখাংশ অক্ষন করি, যেন তা বর্ধিত BA বাহুকে ৮ বিন্দুতে ছেদ করে।



ধ্যমাণ:

ধাপ 5. △BCE এর DA | CE [অঞ্চন]

 $: BA \cdot AE = BD \cdot DC$ [উপপাদা ২৮]

ধাপ ২, কিন্তু BD · DG BA · AC [শীকার]

∴ BA AE = BA : AC [ধাপ ১ ও ধাপ ২ থেকে]

: AE = AC

অভএব, $\angle ACL = \angle AEC$ [সমলিবাহু গ্রিভূজের ভূমি সংলগ্ন কোণ দুইটি সমান]

ধাপ ৩. কিন্তু ZAEC - 'BAD [অনুরূপ কোণ]

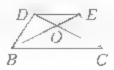
এবং $\angle ACE = \angle CAD$ [একাতর কোণ]

অতএব, $\angle BAD = \angle CAD$ [ধাপ ২ থেকে]

· AD রেখাংশ ZBAC এর সমাদ্বিখন্ডক।

অনুশীলনী ১৪.১

- কোনো ত্রিভ্জের ভূমি সংলয় কোণদ্বয়ের সমন্ত্রিভক্তয়য় বিপরীত বাহু দৃইটিকে X ও \ বিন্দৃতে
 ছেদ করে (১), ভূমির সমান্তরাল হলে প্রমাণ কর যে, ত্রিভ্জেটি সমন্বিবাহু
- ২ প্রমাণ কর যে, কডকগুলো পরস্পর সমন্তরাল সরলরেখাকে দুইটি সরলরেখা ছেদ করলে অনুরূপ অংশগুলো সমানুপাতিক হবে।
- প্রমাণ কর যে, ট্রাপিজিয়ায়ের কর্ণয়য় এদের ছেদবিন্দৃতে একই অনুপাতে বিভব্ত হয়
- ৪ প্রমাণ কর যে ট্রাপিজিয়ায়ের তির্গক বাহুয়য়ের মধ্যতিন্দুর সংযোজক রেখাংশ সমাশ্তরাল বাহুয়য়ের সমাশ্তরাল।
- ৫ ABC বিভূজের AD ও BF মধ্যমান্তর পরস্পর C বিন্দৃতে ছেদ করেছে C বিন্দৃর মধ্য দিয়ে অধিকত DF এর সমান্তরাল রেখাংশ AC কে F বিন্দৃতে ছেদ করে প্রমাণ কর যে, AC = 6EF।
- ৬. $\triangle ABC$ এর BC বাহুম্থ যেকোনো বিন্দু \ এবং $A\setminus C$ রখাপ্র C একটি বিন্দু প্রমাণ কর বে, $\triangle AOB \cdot \triangle AOC = BX \cdot XC$
- ৭. $\triangle ABC$ এর $\angle A$ এর সমন্ত্রিভক BC কে D বিন্দৃতে ছেদ করে। BC এর সমন্তরাল কোনো রেখাংশ AB ভ AC কে যথকেনে E ভ E বিন্দৃতে ছেদ করে। প্রমাণ কর যে BD:DC=BE CF
- $ABC \approx L(L)$ সদৃশকোণী ত্রিভূজছয়ের উচ্চতা $AM \approx L(N)$ হলে প্রমাণ কর যে, AM = DN + AB + DE।
- ৯. পাশের চিত্রে BC || DE
 - ক) প্রমাণ কর △BOC ও △DOE সদৃশ।
 - খ) প্রমাপ কর, AD · BD AE · CE 1
 - গা) প্রমাপ কর, $BO \ OE = CO \ .OD$ ।

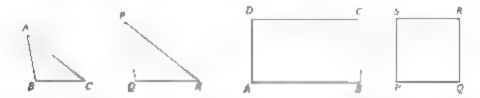


2020

সদৃশতা (Similarity)

সশ্তম শ্রেণিতে ত্রিভূতের সর্বসমতা ও সদৃশতা নিয়ে আলোচনা করা হয়েছে। সাধারণভাবে, সর্বসমতা সদৃশতার বিশেষ রূপ দৃইটি চিত্র সর্বসম হলে সেগুলো সদৃশ, তবে চিত্র দুইটি সদৃশ হলে সেগুলো সর্বসম নাও হতে পারে

শদৃশকোণী বহুড়জ সমান সংখ্যক ব্যহ্ববিশিষ্ট দৃষ্টিট বহুড়ুজের একটির কোণগুলো যদি ধরোবাহিকভাবে জগরটির কোণগুলোর সমান হয়, তবে বহুড়ুজ দৃষ্টিটকে সদৃশকোণী (equiangular) বলা হয়



সদৃশ বহুভুজ সমান সংখ্যক বাহুবিশিউ দুইটি বহুভূজের একটির শীর্মবিশুগুলোকে যদি ধারাবাহিকভাবে অপরটির শীর্মবিশুগুলোর সভো এফনভাবে ফিল করা সায় যে বহুভূজ দুইটির (১) অনুরূপ কোণগুলো সমান হয় এবং (২) অনুরূপ বাহুগুলোর অনুপাতগুলো সমান হয়, তবে বহুভূজ দুইটিকে সদৃশ (similar) বহুভূজ বলা হয়

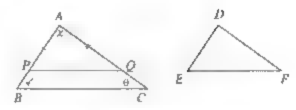
উপরের চিত্রে জামরা লক্ষ কবি যে, 1/10 [7] আয়ত ও 1'()/র বর্গ সদৃশকোণী কারণ উভয় চিত্রে বাহুর সংখ্যা এ এবং জায়তের কোণগুলো ধারাবাহিকভাবে বর্গটির কোণগুলোর সমান (সবগুলো কোণ সমকোণ) কিন্তু চিত্রগুলোর অনুরূপ কোণগুলো সমান হলেও অনুরূপ কাহুগুলোর অনুপাত সমান নয় ফলে সেগুলো সদৃশও নয়। তিভুজের কোণগুলোর অবশ্য এরকম হয় না। দুইটি তিভুজের কার্ম বিন্দৃগুলোর কোণ মিলকবর্ণের ফলে সদৃশতার সংজ্ঞায় উল্লেখিত শঠ দুইটির একটি সত্য হলে অপবটিও সত্য হয় এবং তিভুজে দুইটি সদৃশকোণী এবং দুইটি সদৃশকোণী বিহুজ সর্বদা সদৃশকোণী এবং দুইটি সদৃশকোণী বিহুজ সর্বদা সদৃশকোণী এবং দুইটি সদৃশকোণী

দুইটি ত্রিভূজ সদৃশকোণী হলে এবং এদের কোনো এক জোড়া অনুরূপ বাহু সমান হলে ত্রিভূজদম সর্বসম হয় দুইটি সদৃশকোণী ত্রিভূজের অনুরূপ কাহুগুলোর অনুপাত ধুবক : নিয়ে এ সংস্কাত উপপাদের প্রমাণ দেওয়া হলো

উপপাদ্য ৩২, দুইটি ত্রিভুজ সদৃশকোনী হলে এদের অনুরূপ বাহুগুলো সমানুগাতিক।

ৰিশেষ নিৰ্বচন: মনে করি ABC ও DFF বিভূজদ্বের $\angle A$ $\angle D$, $\angle B$ $\angle E$ এবং $\angle C$ $\angle F$ ।

প্রমাণ করতে হবে যে, $egin{array}{cccccc} AB & AC & BC \ DE & DF & EF \ \end{array}$



ভাক্ষন: ABC ও DFI তিছুমান্তরের প্রত্যেক অনুবৃগ বাহুযুগলে অসমান বিবেচনা করি AB বাহুতে P বিন্দু এবং AC বাহুতে Q বিন্দু নিই যেন AP PE এবং AQ DF হয়। P ও Q যোগ করে অঞ্জন সম্পন্ন করি

엄니다:

MMS. △APQ @ △DEE 43 AP DE 1Q DF. LA ZD

অভএব, $\triangle APQ \cong \triangle DFI$ [বাহু কোণ বাহুর সর্বসমতা]

Mode, ZAPQ ZIIFF - ZABO GOR ZAQP ZDFT ZACB

অর্থাৎ PQ রোখাংশ ও BC বাহুকে AB বাহু ও AC রেখা ছেদ করায় অনুরূপ কোলযুগল সমান হয়েছে

সূতবাং
$$PQ \mid BO$$
 $\frac{AB}{AP} - \frac{AC}{AQ}$ বা, $\frac{AB}{DL} - \frac{AC}{DL}$ [আনুসিম্পান্ড ১]

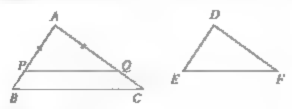
ধাপ ২ একইজারে BA বাহু ও BC বাহু থেকে যথাক্রমে FD রেখাংশ ও FD রেখাংশের সমান রেখাংশ কেটে নিয়ে দেখানো যায় যে,

$$BA = BC$$
 $ID = IF$
ভাগাৰ $AB = BC$
 $DE = FF$
 $AB = BC$
 $BC = BC$
 $BC = BC$

উপশাদ্য ৩২ এর বিপরীত প্রতিজ্ঞাটিও সত্য।

উপপা**দ্য ৩৩** দুইটি ত্রিডুজের বাহুগুলো সমানুপাতিক হলে অনুরূপ বাহুর বিপরীত কোণগুলো পরস্পর সমান

বিশেষ নির্বচন: মনে করি $\triangle ABC$ ও $\triangle DFF$ এর AB AC BC । প্রমাণ করতে হবে যে, $\angle A$ $\angle D$ $\angle B$ $\angle E$, $\angle C$ $\angle F$ ।



ফর্মা-৩৫, গলিত- ১৯-১০ম প্রেদি (দাকিশ)

আক্ষান: $\triangle ABC$ ও $\triangle DFF$ এর প্রত্যেক অনুরূপ বাহ্যুগল অসমান বিবেচনা করি AB বাহুতে P বিন্দু এবং AC বাহুতে Q বিন্দু নিই যেন AP + DE এবং AQ = DE হয় P ও Q যোগে করে অঞ্জন সম্পন্ন করি P

প্রমাণ:

লেছেছু
$$\frac{AB}{DE}$$
 $\frac{AC}{DF}$, সূতনাং $\frac{AB}{AP} = \frac{AC}{AQ}$

সূতরাং PQ | BO [উপপাদা ২৯]

ZABC ZAPQ [AB १६७३ शता उरमत अनुदूष १६०१०]

এবং ZACB ZAQP [AC ছেদক দারা উৎপন্ন অনুরূপ কোণ]

△ABC & △APQ अमृशकापी।

সুতরাং,
$$rac{AB}{AP}$$
 $rac{BC}{PQ}$ বা, $rac{AB}{DL}$ $rac{BC}{PQ}$ [উপপাল ১২]

$$\cdot \ \frac{BC}{FF} = \frac{BC}{FQ}$$

$$: EF = PQ$$

সূতরাং 🛆 A I 'Q ও 🛆 I স () সর্বসম (বাহু-বাহু বাহু উপপাদা)

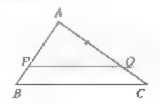
ZPAQ - ZIJII ZAPQ ZITTI ZAQP - ZITT

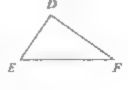
ZAPQ = ZABC 44: ZAQP = ZACB

 $\angle A = \angle D$, $\angle B = \angle E$, $\angle C = \angle F$

উপপান্য ৩৪, দৃইটি ত্রিভুজের একটির এক কোণ অপরটির এক কোণের সমান হলে এবং সমান সমান কোণ সংলগ্ন বাধুগুলো সমানুলাতিক হলে ত্রিভুজন্ম সদৃশ

বিশেষ নির্বচন: মনে করি $\triangle ABC$ ও $\triangle DFF$ এমন যে, $\angle A$ $\angle D$ এবং $\frac{AB}{DE}$ $\frac{AB}{DF}$ প্রমাণ করতে হবে যে, $\triangle ABC$ ও $\triangle DEF$ সদৃশ।





জ্ঞান: $\triangle ABC$ ও $\triangle DEF$ এর প্রত্যেক অনুরূপ বাহুমুগল অসমান বিবেচনা করি AB বাহুতে P বিন্দু এবং AC বাহুতে Q বিন্দু নিই যেন AP DE এবং AQ DF হয় P ও Q যোগ করে অন্ধন্ম সম্পন্ন করি।

প্রমাণ;

△APQ & △DEF এর AP DE IQ DE এবং অন্তর্ভুৱ ∠A অন্তর্ভুৱ ∠D

 $\triangle APQ\cong\triangle DLF$ [বাহ্ কোণ বাহ্ উপপাদ্য]

 $\angle A = \angle D$, $\angle APQ = \angle E$, $\angle AQP = \angle F$

আবার যেহেতু $\frac{AB}{DL}=\frac{AC}{DF}$, সুকরাং $\frac{AB}{AP}=\frac{AC}{AQ}$ [উপপাদ ২৯]

PQ | BC

সূতবাং $\angle ABC = \angle APQ$ এবং $\angle ACB = \angle AQP$

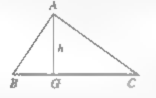
 $\angle A = \angle D$, $\angle B = \angle E$, and $\angle C = \angle F$

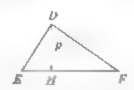
অর্থাৎ $\triangle ABC$ ও $\triangle DEF$ সদৃশকোণী।

সুতরাং $\triangle ABC$ ও $\triangle DEF$ সদৃশ।

উপপাদা ৩৫, দুইটি সদৃশ ত্রিভুজ্জেত্রের ক্ষেত্রফলন্তয়ের অনুপাত এদের যেকোনো দুই অনুরূপ বাহুর উপর অঞ্চিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলদ্বরের অনুপাত্তের সমান :

বিশেষ বিবঁচৰ: মনে করি, $\triangle ABC$ ও $\triangle DFF$ তিছুজগুৱু সদৃশ এবং এদের অনুরূপ বাছু BC ও EF প্রমান করতে হবে যে, $\triangle ABC$ $\triangle DFF$ BC^2 FF^2





অঞ্জন: BC ও LF এর উপর হথাক্রমে AG ও DH লম্ আঁকি মনে করি AG । DH p প্রমাদ,

ধাপ ১. $\triangle ABC = \frac{1}{2} \times BG \times h$ এবং $\triangle DFF = \frac{1}{2} \times E\Gamma \times p$

 $\triangle ABC$ 2 * $BC \times h$ $h \times BC$ $\triangle DFF$ $\frac{1}{2} \times EI' \times p$ $p \times EF$

ধাপ ২. ABG ও DLH ক্রিভুজনমের ZB - ZE, ZAGB - ZDHEএক সম্কোণ

 $\angle BAG = \angle EDH$

 $\triangle ABC$ ও $\triangle DEF$ তিভুজন্ম সদৃশকোণী, তাই সদৃশ,

$$h$$
 AB BC [জারণ $\triangle ABC$ ও $\triangle DFF$ সন্বা]

ਬਾਅ ਤ,
$$\frac{\triangle ABC}{\triangle DEF} = \frac{h}{p} \times \frac{BC}{EF} = \frac{BC}{EF} \times \frac{BC}{EF} = \frac{BC^2}{EF^2}$$

মির্দিউ অমুপাতে রেখাংশের বিডরিকরণ

সমতলে দুইটি ভিন্ন বিন্দু 🗚 ও B এবং 👊 ও দ মেকোনো আভাবিক সংখ্যা হলে স্বীকার করে নিই যে, রেখায় এমন অননা বিন্দু $\mathbb Y$ আছে যে, $\mathbb N$ বিন্দৃটি $A \in B$ বিন্দৃর প্রস্তবর্তী এবং $AX \setminus B = m$ n ।

ওপরের চিত্রে, 🗚 রেখাংশ 🐧 বিন্দৃতে 👊 🙃 অনুপাতে অন্তর্নিভন্ত হয়েছে। ডাহলে, 🐴 🛴 🐰 । 977 73

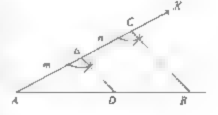
সম্পাদ্য ১১ কোনো রেখাংশকে একটি নির্মিট অনুপাতে অর্ভবিচন্ত করতে হবে

বিশেষ নির্বাচন: মনে করি, AB রেখাংশকে m n অনুপাতে অস্তর্বিভন্ত করতে হবে :

व्यक्तन, 4 निष्पुर्क (सर्कारना रकाण 🗸 R.) 🔪 व्यक्तन कवि এবং $A \lor a$ तीना (भारत अंद्रभंद AE = m এবং FC = nঅংশ কেটে নিই B, C যোগ করি L বিন্দু দিয়ে CB এর সমাশ্তরাল FD রেখাংশ অঞ্চন করি m AB কে D বিন্দুতে ছেদ করে ভাহলে AB বেখাংশ D বিন্দুতে m = n অনুপাতে অন্তর্বিভন্ন হলো ,

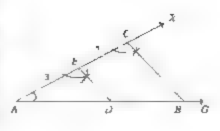
প্রমাণ: যেহেতু DE রেখাংশ ABC ত্রিভুজের এক বাহু BC এর সমাশ্তরাল,

AD:DB AE:EC=m



কান্ত: বিকল্প পদ্ধতিতে কোনো ব্লেকংশকে নির্দিষ্ট অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত কর

সমাধান যেকোনো একটি রশ্মি এন আঁকি এবং এ**ে থেকে** ় সে মি সমান ব্ৰেখাংশ AB নিই A বিন্দুতে যেকোনো কোল //3 1 \ অঞ্চন করি 4 \ রশ্মি পেকে 4 চ 3 সেমি. কেটে নিই এবং $E\lambda$ থেকে EC=2 সেমি কেটে নিই B,C যোগ করি E বিন্দৃতে $\angle ACB$ এর সমান $\angle AED$ অব্দান করি যার FD রেখা AB কে D বিন্দৃতে ছেদ করে তাহলে AB রেখাংশ D বিন্দুতে 3 2 অনুপাতে অন্তর্বিভদ্ধ হুলো



একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজের সদৃশ একটি ত্রিভুজ অঞ্জন কর যার বাহুগুলো মূল ত্রিভুজের

অনুশীলনী ১৪,২

- $\triangle ABC$ এ BC এর সমান্তবাল DF রেখা AB ও AC কে যথাক্রমে D ও F বিন্দুতে ছেদ করলে
 - (i) △ABC ※ △ADE 약중여정 계약에)

নিচের কোনটি সঠিক?

- **(中) 18 11**
- 4) i G m 1) h G m

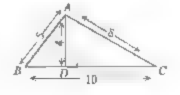
পাশের চিত্রের তথ্যানুসারে ২ ৬ ৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও

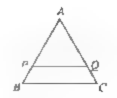
- △ABC এর উচ্চতা ও ভূমির অনুপাত কতা

- ▲ABI) এর ক্ষেত্রফল কত বর্গ একক?
 - **季**) 6
- ₹) 20
- 역) 40

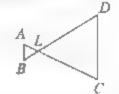


- Φ) $AP \cdot PB = AO \cdot QC$
- \blacktriangleleft) AB PQ = AC PQ
- গ) AB AG PQ BG
- ₹) PQ BC BP.BQ

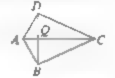




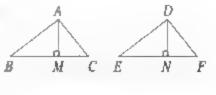
- প্রমাণ কর যে, দুইটি ত্রিভুজের প্রভারতী যদি ভৃতীয় একটি ত্রিভুজের সদৃশ হয়, তবে তারা
 পরসপর সদৃশ।
- ৬ প্রমাণ কর যে, দুইটি সমকোণী ত্রিভুজের একটির একটি সৃত্মকোণের সমান হলে, ত্রিভুজ দুইটি সদৃশ হরে।
- প্রাথান কর যে, সমাকোনী ত্রিপুজের সমকৌনিক শীর্ষ থেকে অভিভুজের উপর লম্ব আঁকলে যে দুইটি সমকোনী ত্রিপুজ উৎপন্ন হয়, ভারা পরস্পর সদৃশ এবং প্রত্যেকে মৃল ত্রিভুজের সদৃশ।
- ৮ পালের চিয়ে $\angle B$ $\angle D$ এবং CD AAB প্রমাণ কর বে, BD=5BL।



- ১ \(\text{ISCID}\) সামত্রিকের A শীর্ষ দিয়ে অঞ্চিত একটি রেখাংশ BC বাহুকে M বিন্দৃতে এবং
 DC বাহুর বর্ধিতাংশকে \(\text{V}\) বিন্দৃতে ছেদ করে প্রমাণ কর যে \(\text{BM} \times DN\) একটি ধ্বক।
- ১০, পাশের চিত্রে BD . AC এবং DQ = BQ 2AQ = $\frac{1}{2}QC$ প্রমান কর গে, $DA \perp DC$



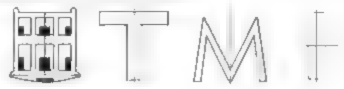
- ১১ $\triangle ABC$ ও $\triangle DIII$ এর ZA = ZD। প্রমাণ কর বে, $\triangle ABC$ $\triangle DIII = ABAC$ DE DF
- ১২ △ABC এর ∠A এর সমন্বিশতক \/) /৪০ কে D বিন্দুতে ছেদ করেছে DA এর সমান্তরাস ८1 রেখাংশ বর্ধিত BA বাহুকে E বিন্দুতে ছেদ করেছে।
 - ক) তথ্য অনুসারে চিত্রটি অঞ্চন কর।
 - খ) প্রমাণ কর হে, $BD \cdot DC = BA \cdot AC$
 - গ) BC এব সমস্তবাদ কোনো বেখাংশ AB ও AC কে যথাক্রমে P ও Q বিন্দৃতে ছেদ করলে, প্রমাণ কর যে, BD . $DC = BP \cdot CQ$
- ১৩. চিত্ৰে ABC এবং DL F দুইটি সদৃশ তিভুজ।
 - ক) ত্রিভুজ দুইটির অনুরূপ বাহ ও অনুরূপ কোণগুলোর নাম লিখ।
 - খ) প্রমাণ কর যে, $\triangle ABC AB^2 AC^2 BC^2$ $\triangle DEF DE^2 DF^2 EF^2$



ণা) যদি BC=3 লেমি, EI'=8 সেমি, $\angle B=00^\circ$, $AB=\frac{BC'-3}{AB}$ এবং $\triangle ABC$ এর ক্ষেত্রফল 3 বর্গ সেমি হয়, ভবে $\triangle DEI$ অঞ্চল কর এবং এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর

প্রতিসমতা (Symmetry)

প্রতিসমতা একটি প্রয়োজনীয় জামিতিক ধারনা যা প্রকৃতিতে বিদামান এবং যা আমাদের কর্মকান্তে প্রতিনিয়ত ব্যবহার করে থাকি: প্রতিসমতার ধারনাকে শিল্পী, কর্মিগর, ডিজাইনরে, ছুতাররা প্রতিনিয়ত ব্যবহার করে থাকেন গাছের পাতা, ফুল, মৌচাক, ঘরবাড়ি, টেবিল, চেয়ের সব কিছুর মধ্যে প্রতিসমতা বিদামান যদি কোনো সবদরেখা করাবর কোনো চিত্র ডাফ করলে তার অংশ দুইটি সম্পূর্ণভাবে মিলে যায় সেক্টেরে সরলরেখাটিকে প্রতিসামা রেখা বলা হয়



উপরের চিত্রগুলোর প্রতিটির প্রতিসাম্য রেখা রয়েছে

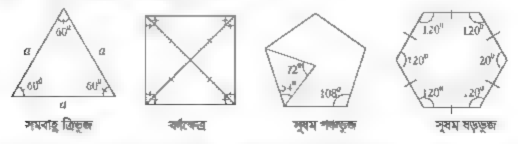
কাল-

- ক) সুমি কাগজ কেটে পাশেব চিত্রের ভিজাইন তৈরি করেছে। চিত্রে প্রতিসম রেখাসমূহ চিজিত কর। এর কয়টি প্রতিসামা রেখা নয়েছে?
- খ) ইংরেজি বর্ণমালার যে সকল বর্ণের প্রতিসাম্য রেখা রয়েছে সেগুলো লিখে প্রতিসাম্য রেখা চিহ্নিত কর।

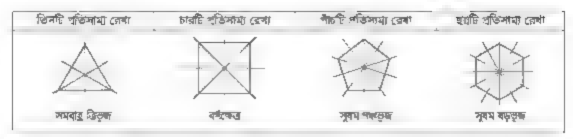


সুৰম ৰহুভূজের প্ৰতিশান্য রেখা (Lines of symmetry of a regular polygon)

বহুসূজ কতকগুলো রেখাংশ দারা আবন্ধ চিত্র। বহুসূজের রেখাংশগুলোর দৈর্ঘা সমান ও কোণগুলো সমান হলে একে সুধ্য বহুসূজ বলা হয় গ্রিভুক্ত হলে। সবচেয়ে কম সংখাক রেখাংশ দিয়ে গঠিত বহুসূজ সমবাহু গ্রিভুক্ত হলো তিন বাহু বিশিষ্ট সৃধ্য বহুভুক্ত। সমবাহু গ্রিভুক্তের বাহু ও কোণগুলো সমান চার বাহুবিশিষ্ট সৃধ্য বহুসূজ হলো বর্গক্ষেত্র বর্গকেতের বাহু ও কোণগুলো সমান অনুবৃপভাবে সৃধ্য পঞ্চসূজ ও সৃধ্য মত্তুজের সহে ও কোণগুলো সমান।



প্রত্যেক সুষম বহুভুজ একটি প্রতিসম চিক্র। সূতরাং এদের প্রতিসামা রেখার সম্পর্কে জানা আবশ্যক সুষম বহুভুজের অনেক বাহুর পাশাপাশি একাধিক প্রতিসামা রেখা রয়েছে।

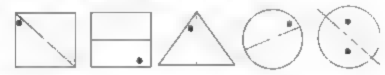


প্রতিসমতার ধারণার সাথে আয়নার প্রতিফলনের সম্পর্ক রয়েছে। কোনো জামিতিক চিত্রের প্রতিসামা রেখা তখনত থাকে, যখন তার অধাংশের প্রতিষ্ঠাব বাকি অধাংশের সাজে মিলে যায়। এজনা প্রতিসামা রেখা নির্দয়ে কাম্পনিক আয়নার অবস্থান রেখার সাহস্যা নেওয়া হয়। রেখা প্রতিসমতাকে প্রতিফলন প্রতিসমতাও বলা হয়



কাল:

ক) প্রতিসামা রেখা দেওয়া আছে, অন্য ফেটা প্রদর্শন কর



- থ) নিয়ের স্রামিতিক চিয়েরর প্রতিসামা রোধার সংখ্যা নির্ণয় কর-
 - (১) সমধিবাহ ব্রিডুঞ
 - (২) বিষয়বাহু ব্রিভুঞ্জ
- (৩) বর্গক্ষেত্র

(৪) রম্বস

- (৫) সুষম বড়ভুঞ
- (৬) পঞ্চভুজ

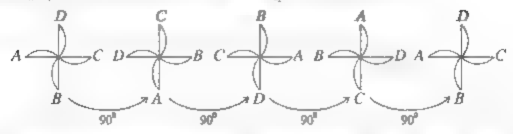
(৭) বৃত্ত

যুৰ্ণন প্ৰজিসম্ভা (Rotational symmetry)

কোনো নির্দিন্ট বিন্দুর সাপেকে ঘুর্ণনের ফলে বস্তুর আকৃতি ও আকারের পরিবর্তন হয় না। তবে বস্তুর বিভিন্ন অংশের অবস্থানের পরিবর্তন হয়। ঘৃর্ণনের ফলে বস্তুব নভুন অবস্থানে বস্তুব আকৃতি ও আকার আদি অবস্থানের নায়ে একই হলে আমরা বলি বস্তুতির ঘৃর্ণন প্রতিসমতা বয়েছে যেমন, সাইকেলের চাকা, মিলিং ফান, বর্গ ইতাদি একটি মিলিং ফানের পংখাগুলের ঘৃর্ণনের ফলে একাধিকবার মূল অবস্থানের সাথে মিলে যায় পাখাগুলো ঘভির কাটার দিকেও ঘুরতে পারে আবার বিপরীত দিকেও ঘুরতে পারে সাইকেলের চাকা ঘড়ির কাটার দিকেও ঘুরতে পারে, আবার বিপরীত দিকেও ঘুরতে পারে ঘড়ির কাটার দিকেও ঘুরতে পারে আবার বিপরীত দিকেও ঘুরতে পারে ঘড়ির কাটাব বিপরীত দিকেও ঘুরতে পারে হয়

য়ে বিন্দুর সাপেক্ষে বস্তুটি ঘোরে তা হলো ঘূর্ণন কেন্দ্র। ঘূর্ণনের সময় যে পরিয়ান কোণে ঘোরে তা হলো ঘূর্ণন কোল। একবার পূর্ণ ঘূর্ণনের কোনোর পরিয়াণ 360°, অর্থ ঘূর্ণনের কোনোর পরিয়াণ 180°,

চিত্রে চার পাখা বিশিষ্ট ফ্যানের 90° করে খুর্ণনের ফলে বিভিন্ন অবস্থান দেখানো হয়েছে ৷ লক্ষ করি, একবার পূর্ণ ঘুর্ণনে ঠিক চারটি অবস্থানে (90°, 180°, 270°, 360° কোণে খুর্ণনের ফলে) ফ্যানটি দেখতে হুবহু একই রকম। এজন্য বলা হয় ফ্রানটির ঘূর্ণন প্রতিসমতার মাত্রা 4।



ঘূর্ণন প্রতিসমতার অন্য একটি উদাহরণ নেওয়া যায়। একটি বর্ণের কর্ণ দুইটির ছেদবিন্দুকে ঘূর্ণন কেন্দ্র ধরি ঘূর্ণন কেন্দ্রের সাপেক্ষে বর্গটির এক চতুর্থাংশ ঘূর্ণনের ফলে যেকোনো কৌণিক বিন্দুর অকথান দিত্রীয় চিত্রের ন্যায় হবে এভাবে চারবার এক চতুর্থাংশ ঘূর্ণনের ফলে বর্গটি আদি অবস্থানে ফিরে আন্দে। বলা হয়, বর্গের এ মাত্রার ঘূর্ণন প্রতিসমতা রয়েছে



কক করি, যেকোনো চিত্র একবার পূর্ণ ঘূর্ণনের ফলে আদি অবস্থানে ফিরে আসে। তাই যেকোনো জ্যামিতিক চিত্রের 1 মানোর ঘূর্ণন প্রতিসমতা রয়েছে।

ঘূর্ণন প্রতিসমতা নির্ণয়ের ক্ষেক্রে নিচের বিষয়গুলো লক্ষ রাখতে হবে:

- ক) মূর্ণন কেন্দ্র
- খ) ছর্ণন কোপ
- গ) হর্ণনের দিক
- ঘ) খূর্ণন প্রতিসমতার মান্রা

কান্য:

- ক) তোমার চারপদেশর পরিবেশ থেকে ১টি সমতলীয় বস্তুর উদাহরণ দাও যাদের ঘূর্ণন প্রতিসমতা রয়েছে।
- খ) নিচের চিত্রের ঘূর্ণন প্রতিসমতা নির্ণয় কর :



রেখা প্রতিসমতা ও ঘূর্ণন প্রতিসমতা (Line symmetry and rotational symmetry)

আমরা দেখেছি যে, কিছু জামিতিক চিত্রের শুধু রেখা প্রতিসমতা রয়েছে, কিছুর শুধু যুর্গন প্রতিসমতা রয়েছে আবার কোনো কোনো চিত্রের রেখা প্রতিসমতা ও ঘূর্গন প্রতিসমতা উভয়ই বিদায়ান বর্গের যেমন চারটি প্রতিসামা রেখা রয়েছে, তেমনি 4ু মাত্রার ঘূর্ণন প্রতিসমতা রয়েছে।

বৃত্ত একটি আদর্শ প্রতিসম চিত্র। বৃত্তকে এর কেন্দের সাপেকে যে কোনো কোনে ও যেকোনো দিকে ঘুরালে এর অবস্থানের পরিবর্তন লক্ষ করা যায় না। অতএব, বৃত্তের ঘূর্ণন প্রতিসমতার মাত্রা অসীম একই সময় বৃত্তের কেন্দ্রগামী থেকোনো রেখা এর প্রতিসাম। রেখা সুতরাং, বৃত্তের অসংখা প্রতিসাম। রেখা ব্যোছে

		। কয়েকটি বর্টোর রেখা প্রা । একটি করে দেখালো হ	-	ভিসমতা নিধারণ কর এবং
বৰ্ণ	রেখা প্রতিসমতা	প্রতিসায়ে রেখার সংখ্যা	দুৰ্গন প্ৰতিসম্ভ	গ্ৰ্ণন প্ৰতিসম্ভাব মাত্ৰা
Z	নেই	0	र्देग	ry
H				1
0				
E				
C				

অনুশীলনী ১৪.৩

- ১. সমতলীয় জামিতিতে -
 - (i) গ্রিছল হলো সবচেয়ে কয় সংখ্যক রেবাংশ দিয়ে গঠিত বহুছল।
 - (६.) চাৰ বাহু বিশিশ্ট সুৰম বহুভুজ হলো রম্ম।
 - (১১৫) সুষম পঞ্চভুজের বাহুগুলো সমান হলেও কোণগুলো অসমান -

নিচের কোনটি সঠিক?

46 (

- प) i प भ
- 4) i 9 tst
- 8) 1, fa '8 str

- ২ বিষমবাহু বিভ্জের মোট কতটি প্রতিসামা রেখা আছে?
 - क) भूनाछि
- ৰ) একটি
- গ) ভিন্টা
- ঘ) অসংখ্য

চিত্র হতে ৩ ও ৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও। বহুভুজটির প্রতিটি বাহুর দৈর্ঘা 6 দে মি,।



o	বহুভূজটির মোট কভটি	প্ৰতিয	क्या द	त्था बाह्य?					
	ক) 3টি	막)	6 6		4)	7 1	ঘ) অসংখ্য	
8,	বহুভুজটির-								
	(ঃ) ঘূৰ্ণৰ মাত্ৰা 4								
	(১৫) খূৰ্ণন কোণ 60°								
	(৪৫৫) প্রতিটি কোণ সমা	न							
	নিচের কোনটি সঠিক?								
	₹) 1	40	1É		4()	n 18 mi	ষ)) i, er V ser	
e.	নিচের কোনটির প্রতিসা	य (त	था बद	ग्रदक्?					
	ক) বাড়ির চিত্র		_	মুস্ <i>ভিদ্</i> দর	_		া) মন্দিরের		
	ঘ) শির্জার চিত্র ছ) মুখোদেশন চিত্র			প্যাগোড়ার তাজমহলে) পলেয়েন	উ ভবনের চিত্র	
&	প্রতিসামা রেখা দেওয়া ও	21775					সংগ ল করে এ	বং শানে কর	
	4		,	To our self	_				
		<		(,	1			
٩,	নিচের জামিতিক চিত্রে প্রতিসাম্য রেখা নির্দেশ কর:								
		R			4				
				8 6	0	R	3		
ъ	লিচের অসম্পূর্ণ জ্যামিতিক চিত্র সম্পূর্ণ কর যেন আয়না রেখা সাপেকে প্রতিসম হয়								
			4		_				

৯. চিত্রের ঘূর্ণন প্রতিসমতা নির্ণয় কর



- ১০ ইংরেজি বর্ণমালার যে সকল বর্ণের:
 - ক) অনুভূমিক আয়না
 - খ) উ**রম্ আ**য়না
 - শ) অনুভূমিক ও উল্লম্ব উভয় আয়নঃ সাপেকে প্রতিফলন প্রতিসমতা রয়েছে সেগুলো আঁক।
- ১১ প্রতিসমতা নেই এমন তিনটি চিক্র অঞ্জন কর।
- ১২ একটি লেবু আড়াআড়ি কেটে চিত্রের নায় আকার পাওয় পেল সমওলীয় চিত্রটির ঘূর্ণন প্রতিসমতা নির্পয় কর।



১৩ শূন্যম্থান পূর্ণ কর;

চিত্র ঘূর্ণন কেন্দ্র ঘূর্ণন প্রতিস্থাতার ফারা ঘূর্ণন প্রতিস্থাতার কোল বর্গ আয়ত রম্বন সমবাহু ক্রিভুজ অবস্থ সুব্য শক্ষাভুজ

- ১৪ যে সকল চতুর্জের রেখ। প্রতিসমতা ও 1 এর অধিক মাত্রার ঘূর্ণন প্রতিসমতা রয়েছে, এদের তালিকা কর।
- ১৫. । এর অধিক মাত্রার ঘূর্ণন প্রতিসমতা রয়েছে এর্প চিত্রের ঘূর্ণন কোল ।৪° ছতে পারে কিল ভোষার উত্তরের পাকে বৃদ্ধি দাও।

অধ্যায় ১৫

ক্ষেত্রফল সম্পর্কিত উপপাদ্য ও সম্পাদ্য (Area Related Theorems and Constructions)

আমন্য জানি সীমানন্দ সমতলক্ষেত্রের আকৃতি বিভিন্ন রকম হতে পারে সমতলক্ষেত্র যদি চারটি বাষু দারা সীমানন্দ হয় তবে একে আমন্য চতুন্তুজ বলে পাকি, এই চতুন্তুজের আনার প্রেণিবিভাগ আছে এবং আকৃতি ও নৈশিটোর উপর ভিত্তি করে এদের নামকরণও করা হয়েছে এই সকল সমতলক্ষেত্রের নাইরে আনেক ক্ষেত্র আছে যাদের বাহু চারের অধিক। আলোচিত এ সকল ক্ষেত্রই বহুন্তুজক্ষেত্র। প্রত্যেক সীমানন্দ সমতলক্ষেত্রের নির্দিট পরিমাপ আছে যাকে ক্ষেত্রকল বলে অভিহিত করা হয় এই সকল ক্ষেত্রকল পরিমাপের জন্য সাধারণত এক একক বাহুনিশিট বর্ণজ্বের ক্ষেত্রকল বাবহার করা হয় এবং এদের ক্ষেত্রক্ষকেরের ক্ষেত্রকল বর্ণ একক হিসেবে লেখা হয়। যেমন বাংলাদেশের ক্ষেত্রকল বাবহার করা হয় এবং এদের ক্ষেত্রক্ষকেরের ক্ষেত্রকল জানতে ও পরিমাপ করতে হয়। এই এই প্রেণির শিক্ষাধীদের বন্ধু ক্ষক্ষেত্রের ক্ষেত্রকল মাকে ক্ষরিয়াল করা ব্যহিষ্ গ্রহণ এখনে বন্ধু ক্ষক্ষেত্রের ক্ষেত্রকলের বারণা এবং এতদসক্ষেত্রক ক্ষত্রপাদ ও সক্ষাদ্য বিষয়কত্ব উপপ্যাপন করা হয়হে

এ অধ্যায় লেখে শিক্ষাধীরা—

- বহুভুজক্রের ক্রেফলের ধারণা বাখ্যা করতে পারবে
- ক্ষেত্রফল সংক্রাশ্ত উপপাদন যাচাই ও প্রমাণ করতে পারবে
- প্রদন্ত উপাত্ত ব্যবহার করে বহুভুক্তকেত্র অধ্বন ও অধ্বনের যথার্থতা যাচাই করতে পারবে
- ত্রিভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমান চতুর্ভুজক্ষেত্র অঞ্চন করতে পারবে
- চতুর্ভ্রক্তের ক্ষেত্রফলের সমান ত্রিভুক্তকের অঞ্চন করতে পারবে

সমস্তলকৈত্রের ক্ষেত্রফল

প্রত্যেক সীমারণ সমতলক্ষেত্রের নির্দিষ্ট ক্ষেত্রফল রয়েছে। এই ক্ষেত্রফল পরিমাপের জনা সাধারণত এক একক বাহু বিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলকে বর্গ একক হিসেবে গ্রহণ করা হয়। যেমন, যে বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য এক সেন্টিমিটার ভার ক্ষেত্রফল হবে এক বর্গসেন্টিমিটার। আমরা জ্ঞানি,

ক) \B('f) আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য AB a একক (যথা মিটার), প্রস্থ BC - ৮ একক (যথা: মিটার) হলে, \B(')) আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল । nh বর্গ একক

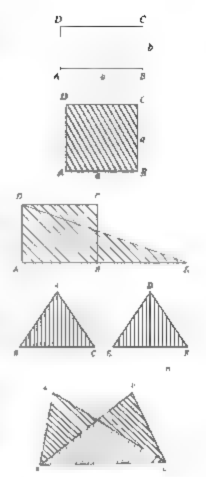
(বথা: বর্গমিটার)।

খ) 🔢 🗥 বর্গক্ষেত্রের কাহুর দৈর্ঘা 🔞 একক (যথা: মিটার) হলে, 1/s('[) বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 🔞 বর্গ একক (যথা∙ বর্ণামটার)।

দুইটি ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল সমান হলে এদের মধো 🕳 চিহ্ন বাবহার করা হয় (রমন, 1/3([) আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল - A/ [) ব্রিস্তজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল, যেখালে AB BE

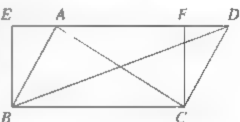
উল্লেখ্য যে, \triangle 4BC ও $\triangle DFF$ সর্বসম কলে, \triangle 4 $BC\cong$ $\Delta D D$ দেখা হয়। এ কেরে অবশ্যই ΔABC এর ক্ষেত্রফল — △/*1/- |* এর ক্ষেত্রফল

কিন্তু দুইটি ত্রিভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল সমান হলেই ত্রিভুঞ্জ দুইটি সর্বসম হয় না যেমন চিত্রে 🛆 ABC এর ক্ষেত্রফল △DBC এর ক্ষেঞ্জা কিড △ABC ও △DBC সর্বস্থ ন্যু



উপপাদ্য ৩৬ একই ভূমির উপর এক একই সমান্তরাল রেখাযুগলের মধ্যে অবস্থিত সকল বিভূজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল সমান :

মনে কবি ABC ও DBC ত্রিভুজন্বয় একই ভূমি BC এর উপর এবং একই সমান্তরাল রেম্বাযুগল BC ও AD এর মধ্যে অবন্থিত প্রমাণ করতে হবে যে, ΔABC এর কেত্রফল $=\Delta DBC$ এর কেত্রফল



অন্তন- BC রেখাংশের B ও C বিন্দৃতে যথাক্রমে BE ও CF লম্ব আঁকি , যা DA এর বহিতাংশকে Eবিন্দুতে এবং AD রেমাকে F বিন্দুতে ছেদ করে। ফলে EBCF একটি আয়তক্ষেত্র তৈরি হয়।

প্রমাণ: AABC এর ভূমি BC এবং উচ্চতা BE

• $\triangle ABC$ এর ক্ষেত্রফল = $\frac{1}{2} \times BC \times BE \dots (i)$

আবার, ∆DBC এর ভূমি BC এবং উচ্চতা CF

.. ΔDBC এর ক্ষেত্রফল $-\frac{1}{2} \times BC \times CF - \frac{1}{2} \times BC \times BE \dots (it)$. EBCF আয়তক্ষেত্র (t) ও (tt) নং ভূলনা করে পাই , ΔABC এর ক্ষেত্রফল $-\Delta DBC$ এর ক্ষেত্রফল (প্রমাণিত)

অনুসিদ্ধান্ত ১. একই ভূমির একই পাশে অবস্থিত সকল ত্রিভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল সমান হলে, এরা একই সমান্তরাল রেখাযুগলের মধ্যে অবস্থিত হবে

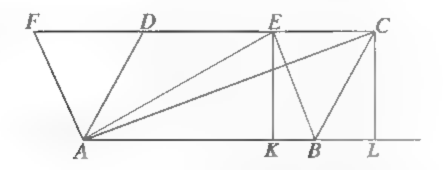
অনুসিদ্ধান্ত ২. কোনো ত্রিভুজ ও সামার্চ্চারক একই ভূমি ও একই সমান্তরাল রেখাযুগলের মধ্যে অবস্থিত হলে, ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল সামান্তরিকের ক্ষেত্রফলের অর্থেক

ইন্সিড চিত্রে, ABCD সামান্তরিক AC কর্ণ।

 $\triangle ABC \cong \triangle ADC$ ∴ $\triangle ABC = \frac{1}{2}$ সামান্তরিক ABCD



উপপাদ্য ৩৭. একই ভূমির উপর এবং একই সমাদ্তরলে রেখামুগলের মধ্যে অবস্থিত সামান্তরিকক্ষেত্রসমূহের ক্ষেত্রফল সমান।



চিত্রে, 4B('D) ও 4BLF সামান্তরিকক্ষেত্র দুইটি একই ভূমি AB এর উপর এবং একই সমান্তরাল রোখাযুগল AB ও FC এর মধ্যে অবস্থিত।

আক্ষান: A, C ও A E যোগ করি। C ও E বিন্দু থেকে ভূমি AB ও এর বর্ধিত রেখাংশের উপর EK ও CL সম্ম টানি

প্রমাণ: $\triangle ABC$ এর ক্ষেত্রফল $\frac{1}{2} imes AB imes CL$ এবং

 $\triangle ABE$ এর ক্ষেত্রকল $=rac{1}{2} imes AB imes EK$

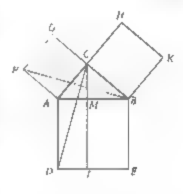
যেহেতু CI=EK, [অঞ্চনানুসারে AL=FC]

উপপাদ্য ৩৮. পিথালোরানের উপপাদ্য

সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজের উপর অঞ্চিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল অপর দুই বাহুর উপর অঞ্চিত বর্গক্ষেত্রস্বায়ের ক্ষেত্রফলের সমন্টির সমান।

বিশেষ নির্বচন মনে করি, ABC সমর্কাণী ত্রিভুজের $\angle ACB$ সমর্কাণ এবং AB অভিভুজ প্রমাণ করতে হবে যে, $AB^2 = BC^2 + AC^2$ ।

श्राक्तमः AB, AC এবং BC বাহুর উপর যথাক্রমে $AB \cap A$, AC এবং $BC \cap A$ বৰ্গক্ষেত্র অঞ্চন করি। C বিন্দু দিয়ে AD বা BE রেখার সমান্তরাল CL রেখা আবি মনে করি, তা AB কে M বিন্দুতে এবং DL কে L বিন্দুতে ছেল করে। C ও D এবং B ও F যোগ করি।



প্রমাণ;

MMS DCAD & DB IF CO CA AF. AD AB SOR

অন্তর্ভুক্ত $\angle CAD + \angle CAB + \angle BAD - \angle CAB + \angle CAF =$ অন্তর্ভুক্ত $\angle BAF = [\angle BAD = \angle CAF = 1$ সমকোণ]

অতএব, $\triangle CAD \cong \triangle BAF$

ধাপ ২. $\triangle CAD$ এবং আয়তক্ষেত্র $\{D\}$ $\{I\}$ একই ভূমি AD এর উপর এবং AD ও CL সমাশ্চরাল রোখালয়ের মধ্যে অবন্ধিত।

সুতরাং আঘাতক্ষেত্র IDL VI 2 △CAD [উপপাদা ৩৭]

ধ্যপ ৩ △B 1F এবং বর্গক্ষেত্র 1c (:F একই ভূমি AF এর উপর এবং AF ও BG সমান্তরাল রেখাদ্বয়ের মধ্যে অবন্ধিত।

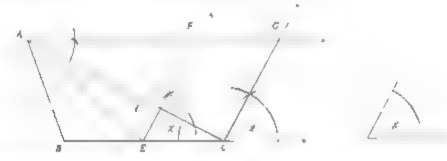
সূতরাং বর্গক্ষেত্র $4CGI - 2 \Delta I/4B - 2 \Delta CAD$ [উপপাদা ৩৭]

ধাপ ৪. আয়তক্ষেত্র ADLM= কান্দেত্র ACGF

ধাপ ৫ অনুরূপভাবে (, E ও A, K যোগ করে প্রমাণ করা যায় যে, আয়তক্ষের BELM= বর্গক্ষের BCHK

ধাপ ৬ আয়তক্ষেত্র $\{III\}$ $I+I_2E[I]$ বর্গক্ষেত্র I(I) $I+I_3E[I]$ বর্গক্ষেত্র I(I) বর্গক্ষেত্র I(I) $I+I_3E[I]$ বর্গক্ষেত্র I(I) বর্গক্ষেত্র I(I) $I+I_3E[I]$ বর্গক্ষেত্র I(I) বর্গক্মেত্র I(I) বর্গক্ষেত্র I(I) বর্গক্ষেত

সম্পাল্য ১৩, এমন একটি সামাল্ডরিক আঁকতে হবে, যার একটি কোণ একটি নির্দিন্ট কোণের সমান এবং সা ধারা সীমারণ্য ক্ষেত্র একটি ত্রিভুজক্তেরের ক্ষেত্রফক্তের সমান।



মনে করি ABC একটি নির্দিষ্ট ত্রিভূজক্ষেত্র এবং ∠± একটি নির্দিষ্ট কোল এরূপ সামাশ্যবিক আঁকড়ে হবে যার একটি কোল ∠± এর সমান এবং যা দ্বারা সীমাবন্দ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল △ABC এর ক্ষেত্রফলের সমান

ভাজন: BC বাহুকে E বিন্দুতে সমন্বিপণ্ডিত কবি FC রেবাংশের E বিন্দুতে Zv এর সমান ZCIF আঁকি A বিন্দু দিয়ে BC বাহুর সমান্তরাল AC রন্দি টোনি এবং মনে করি তা EF রাশ্যকে F বিন্দুতে ছেদ করে C বিন্দু দিয়ে FF রেখাংশের সমান্তরাল CC, রাশ্য টানি এবং মনে করি তা AC রাশ্যকে C বিন্দুতে ছেদ করে। তাহলে, ECCF ই উদ্দিশ্য সামান্তরিক

প্রমাণ: 🗛 🗜 যোগ করি। 👚

এখন, \triangle BF এর ক্ষেত্রফল = \triangle AFC এর ক্ষেত্রফল (যেহেতু ভূমি BE = ভূমি EC এবং উভয়োর একই উচ্চতা]

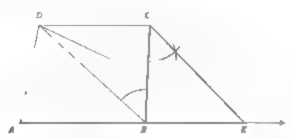
 $\triangle ABC$ এর কোরফল ~ 2 $\triangle AEC$ এর ক্ষেত্রফল

আবার, সামাশ্রতিক ক্ষেত্র EC(I) এর ক্ষেত্রফল $2 \triangle AEC$ এর ক্ষেত্রফল (যেছেভু, উভরে একই ভূমি EC এর উপর অবস্থিত এবং EC AG

সামাশ্চরিক ক্ষেত্র L('GF এর ক্ষেত্রফল . △ABC এর ক্ষেত্রফল আবার, ∠GFF ∠ τ [মেহেডু EF | CG, আক্ষন অনুসারে] ফর্মা-৩৭, গণিত- ১ম-১০ম শ্রেণি (দাগিব)

্ সামাশ্চরিক ECGF ই নির্ণেয় সামার্ল্ডরিক।

স্কাদ্য ১৪. এমন একটি ত্রিভুজ আঁকতে হবে যা ছারা সীমাবন্দ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল একটি নির্দিউ চডুর্ভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমান।



মনে করি, 1111 D একটি চতুর্ভুক্তক্ষেত্র এর্গ একটি ত্রিভুক্ত জাকতে হবে যা দারা সীমাবন্দ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 1131 D চতুর্ভুক্তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমান

ভাক্স: D, B থোগ করি C বিন্দু দিয়ে CE DB টর্ণন। মনে করি তা AB বাহুর বর্ধিতাংশকে I বিন্দুতে ছেদ করে D, E গোগ করি। তাহলে, ΔDAE ই উদ্দিউ গ্রিভুজ

প্রমাপ: BD ভূমির উপর $\triangle BDC$ ও $\triangle BDC$ অর্কপ্ত এবং DB+CC [অঞ্জন অনুসারে]

△BDC এর ক্ষেত্রফল △BDF এর ক্ষেত্রফল

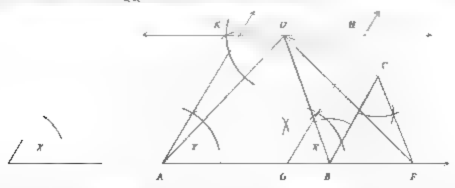
 $\triangle BDC$ as control + $\triangle ABD$ as control = $\triangle BDL$ as control + $\triangle ABD$ as

চতুর্ভুজক্ষেত্র 🜃 🕩 এর ক্ষেত্রফল 🕳 🛆 ADL এর ক্ষেত্রফল 👚

অভএব, △ADE ই নির্ণেয় ত্রিভুজ।

বিশেষ দ্রুটবা; উপরের পশ্চতির সাহায়ো নির্মিউ চতুর্ভুজক্তেরের ক্ষেত্রফলের সমান ক্ষেত্রফল বিশিউ অসংখ্য ত্রিভুজক্তের আকা যাবে।

সম্পান ১৫. এমন একটি সামাশ্তরিক আঁকতে হবে যার একটি কোণ দেওয়া আছে এবং তা স্থারা সীমাবশ্য ক্ষেত্র একটি নির্দিন্ট চতুর্ভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমান



মনে করি, ABCD একটি নির্দিন্ট চতুর্ভুজক্ষেত্র এবং $\angle x$ একটি নির্দিন্ট কোপ এরুপ একটি সামান্ডরিক

আঁকতে হবে যার একটি কোপ প্রদন্ত 👉 এর সমান এবং সীয়াবন্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 🔙 RCD ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমান্

অঞ্চন, B_{i} D যোগ করিi C বিন্দু দিয়ে CF IB উনি এবং মনে করি, CF AB বাহুর বহিতাংশকে 🖟 বিন্দুতে ছেদ করে 🐴 রেখংশের মধ্যবিন্দু 🕜 নির্ণয় করি 🗚 রেখংশের 🗚 বিন্দুতে Zz এর সমান ∠ে 1/১ আঁকি এবং ৬ বিন্দু দিয়ে GH || 4K টানি। D বিন্দু দিয়ে h DH - AG টানি এবং যনে করি তা AK ও GH কে যথাক্রমে K ও H বিন্দৃতে হেদ করে। তাহদে AGHK ই উদ্দিশ্ট সামাশ্রুরিক।

প্রমাণ: D. F যোগ করি 107711/১ একটি সামান্তরিক অঞ্চন অনুসারে

যোগালৈ, ২০ 1/১ - ১৮০ আবার, ΔDAF এর ক্ষেত্রফল - চতু ইক্সন্ধের 1/30 D এর ক্ষেত্রফল এবং সামান্ডরিক ক্ষেত্র $\{C,H\}_{C}$ এর ক্ষেত্রফল $= \triangle D A F$ এর ক্ষেত্রফল :

অভএব, AGHK ই নির্দেশ্য সামান্ডরিক।

অনুশীলনী ১৫

- ১ ত্রিভুরের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে: নিচের কোন ক্ষেত্রে সমকোণী ত্রিভুর অবহন সম্ভব नग्र?
 - ক) 3 সেঘি. 4 সেঘি. 5 সেঘি
- খ) 6 সমে ৪ সেহে, 10 সমে
- ស) 5 ភ្នាធា 7 ភ្នាធា 9 ភ្នាធ
- ষ) 5 সমে 12 সমে, 13 সমে

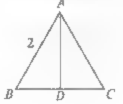
- সমতলীয় জামিতিতে
 - (±) প্রত্যেক সীমারশ্ব সমতলক্ষেত্রের নির্দিষ্ট ক্ষেত্রফল রয়েছে
 - (১) দুইটি ত্রিভুজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল সমান হলেই ত্রিভুঞ্জ দুইটি সর্বসম
 - (১০১) দুইটি ব্রিভুক্ত সর্বসম হলে এদেব ক্ষেত্রফল সমান

নিচের কোনটি সঠিক?

- ক) (ও র খ) র ও লের

4) i. 26 8 181

পালোব চিত্রে, $\triangle ABC$ সমবার, AD = BC এবং AB = 2



উপর্যন্ত তথ্যের ভিত্তিতে ৩ ও ৪ নং প্রশ্নোর উত্তর দাও

- ত. $BD = \Phi \sigma^{\gamma}$
 - ক) 1
- ♥) √2
- 면) :

ছ) 4

- ৪, ব্রিভুজটির উচ্চতা কত?
 - Φ) $\frac{4}{\sqrt{3}}$
- 4) √3
- 4) $\frac{2}{\sqrt{3}}$
- v) 2√3
- প্রমাণ কর যে, ত্রিভুজের যে কোনো মধ্যম ত্রিভুজকেত্রটিকে সমান কেত্রকল বিশিন্ট দুইটি
 ত্রিভুজক্তেত্র বিভন্ত করে।
- ৬ প্রমাণ কর যে, কোনো বর্গক্ষেত্র তার কর্ণের উপর আচ্চিত বর্ণক্ষেত্রের অর্থেক:
- প্রমাণ কর যে সামান্তরিকের কর্ণবয় সামান্তরিকক্ষেত্রটিকে চারটি সমান ত্রিভুজক্ষেরে বিভদ্ত
 করে
- ৮ একটি সামাশ্ররিকক্ষেত্র এবং সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট একটি আয়তক্ষেত্র একই ভূমির উপর এবং এর একই পাশে অর্থাপতে দেখাও যে, সামাশ্ররিকক্ষেত্রটির পরিসীমা আয়তক্ষেত্রটির পরিসীমা অপেক্ষা বৃহত্তর।
- ১ $\triangle ABC$ এর AB ও AC বাহুগণ্ডের মধাবিন্দু গণ্ডক্রমে χ ও Y। প্রমাণ কর যে, \triangle $\chi \chi$ এর ক্ষেত্রফল = $\frac{1}{A}$ $\triangle ABC$ এর ক্ষেত্রফল।
- ১০. । বি ে একটি ট্রাপিজিয়ায় এর AB ও CD বাহু দুইটি সমাশ্তরাল ট্রাপিজিয়ায়ক্ষেত্র ABCD এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- ১১. সমোল্ডবিক 1/3c(I) এর অভ্যান্ডরে I^{*} যেকোনো একটি বিন্দু প্রমাণ কর যে $\triangle I^{*}AB$ এর ক্ষেত্রফল $+ \triangle I^{*}C(I)$ এর ক্ষেত্রফল $\frac{1}{2}($ সামান্ডবিক্ষেত্র 1/3C(I) এর ক্ষেত্রফল,
- ১২ $\triangle ABC$ এ BC ভূমির সমান্তরাল যেকোনো সরলরেশ AB ও AC বাহুকে যথাক্রমে D ও E বিন্দুতে ছেদ করে প্রমাণ কর যে, $\triangle DBC$ $\triangle FBC$ এবং $\triangle DBE$ $\triangle CDE$ ।
- ১৩. ABC রিভুজের ZA এক সমকোণ। D, AC এব উপরস্থ একটি বিন্দু, প্রমাণ কর যে, $BC^2+AD^2-BD^2-AC^2$ ।
- ১৪ ABC একটি সমন্বিবাহু সমকোণী ক্রিছুজ। BC এর অভিছুজ এবং P, BC এর উপর যেকোনো বিন্দু। প্রমাণ কর যে, $PB^2 + PC^2 = 2PA^2$ ।
- ১৫ △ABC এর ∠ে স্থালকোণ। AD, BC এর উপর লম্ দেখাও যে, AB² 4C² + BC² + 2BC · CD।
- ১৬ $\triangle ABC$ এর $\angle C$ সূজ্জকোণ। AD_+ BC এর উপর লয় দেখাও যে, $AB^2-AC^2+BC^2-2BC$
- ১৭, △PQR এ QD একটি মধ্যমা।
 - ক) উদ্দীপকের আলোকে আনুপাতিক চিত্র আঁক।

- খ) প্রমাণ কর, $PQ^2 + QR^2 2(PD^2 + QD^2)$ ।
- গ) যদি PQ=QR=PR হয় ভাহলে প্রমাণ কর, $4QD^2=3PQ^2$
- ১৮. 1Bc D সামাল্ডরিকের AB 5 সেমি , AD 4 সেমি একং $\angle BAD$ 75' অপর একটি সামাল্ডরিকের 1FVII এর $\angle IAP$ 60° $\triangle AFD$ এর ক্ষেত্রফল ও 1FVII সামাল্ডরিকের ক্ষেত্রফল, 4BC D সামাল্ডরিকের ক্ষেত্রফল, 4BC D সামাল্ডরিকের ক্ষেত্রফল, 4BC
 - ক) পেলিল, কন্সাস ও স্কেল ব্যবহার করে / BAD আঁক।
 - ★/ED অঞ্জন কর (এজ্জন চিহ্ন ও বিবরণ আবশ্যক)
 - গ) ।/¹1// সামাশ্র্তরিকটি অধ্কন কর। (অফ্রন চিহ্ন ও বিবরণ আবল্যক)

অধ্যায় ১৬

পরিমিতি (Mensuration)

ব্যাবহারিক প্রয়োজনে বেখার দৈন্দ্য, তলের ক্ষেত্রকল, ঘনকতুর জায়তন ইত্যাদি পরিয়াপ করা হয়। এ রক্ষ যেকোনো রাশি পরিয়াপের ক্ষেত্র একই জাতীয় নির্দিট পরিয়াণের একটি রাশিকে একক ছিলেবে গ্রহণ করা হয়। পরিয়াপকৃত রাশি এবং এরূপ নির্দারত এককের অনুপাতই রাশিটির পরিয়াপ নিধারণ করে।

অর্থাৎ পরিমাপক্ত রাশি একক রশি

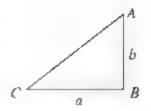
নির্ধারিত একক সম্পর্কে প্রভাক পরিমাপ একটি সংখ্যা যা পরিমাপকৃত রাশিটির একক রাশির কত্যুব তা নির্দেশ করে। যেমন, বেঞ্চটি 5 মিটার লয়া। এখানে মিটার একটি নিদিউ দৈর্ঘ্য যাকে একক হিসেবে ধরা হয়েছে এবং যার তুলনায় বেঞ্চটি 5 গুণ লয়।

এ অধ্যায় শেষে শিক্ষার্থীরা—

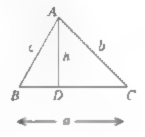
- ি রিভুজক্ষের ও চর্ভুজক্ষেরের ক্ষেত্রফলের সূত্র প্রয়োগ করে বয়ুভুজক্ষেরের ক্ষেত্রফল নির্ণয় এবং এতদসক্ষরিত সমস্যা সমাধান করতে পারবে।
- ► বৃদ্রের পরিধি ও বৃত্তাংশের দৈর্ঘ্য নির্ণয় করতে পারবে।
- ► বৃত্তের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে পারবে।
- ► বৃত্তক্ষেত্র ও তার অংশবিশেষের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করে এতদ সম্পর্কিত সমস্যা সমাধান করতে পারবে
- আয়তাকার ঘনবস্তু, ঘনক ও বেলনের ক্ষেত্রফল পরিমাপ করতে পার্বে এবং এ সম্পর্কিত সমস্যা
 সমাধান কবতে পার্বে
- সুময় ৪ য়ৌয়িক য়নবশ্চয় পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল পরিয়াপ করতে পারবে

ত্রিভূজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল

১. সমকোণী ত্রিপুজ মনে করি, ABC সমকোণী ত্রিপুজের সমকোণ সংলগ্ন বাহুরয় যথাক্রমে BC a এবং AB b BC কে ভূমি এবং AB কে উচ্চতা বিবেচনা করলে, ΔABC এর ক্ষেত্রফল $\frac{1}{2} \times$ ভূমি \vee উচ্চতা $\frac{1}{2}ab$



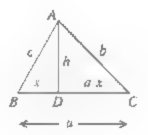
ত ত্রিভ্রমন্থরের দুই বাহু ও একের অন্তর্ভুর কোণ দেওয়া আছে। মনে করি, ABC তিন্তুজের বাহুত্রয় BC a, CA b AB c A থেকে BC বাহুর উপর AD লগ আরি । ধরি, উচ্চতা AD h কোণ C বিবেচনা করলে পাই, C AD C ABC এর ক্ষেত্রফল = AD ABC এর ক্ষেত্রফল = AD ABC ABC এর ক্ষেত্রফল = AD ABC এর ক্ষেত্রফল = ABC ABC ABC এর ক্ষেত্রফল



ত্রিভুজের তিন বাহু দেওয় আছে,

bosin 4 casinB

মানে কৰি, $\triangle ABC$ এব BC = a CA = b এবং AB = c এর প্রিসীয়া 2s = a + b + c। $AD \perp BC$ আঁকি ধরি BD = r তাহলে, CD = a = x $\triangle ABD$ এবং $\triangle ACD$ সমক্ষোণ্য



$$AD^{2} = AB^{2} - BD^{2} \text{ ARR } AD^{2} = AC^{2} - GD^{2}$$

$$AB^{2} BD^{2} AC^{2} CD^{2}$$

$$A(a - x)^{2}$$

$$A(a$$

আবার,

$$AD^{2} = c^{2} = 1^{2}$$

$$= c^{2} = \left(\frac{c^{2} + a^{2} - b^{2}}{2a}\right)^{2}$$

$$= \left(c + \frac{c^{2} + a^{2} - b^{2}}{2a}\right) \left(c - \frac{c^{2} + a^{2} - b^{2}}{2a}\right)$$

$$= \frac{2ac + c^{2} + a^{2} - b^{2}}{2a} \cdot \frac{2ac - c^{2} - a^{2} + b^{2}}{2a}$$

$$= \frac{(c + a^{1}c - b^{2})\{h^{2} - (c - a)^{2}\}}{4a^{2}}$$

$$= \frac{(c + a + b) + c + a - b(b + c - a)(b - c + a)}{4a^{2}}$$

$$= \frac{(a + b + c)(a + b + c - 2b)(a + b + c - 2a - a + b + c - 2c)}{4a^{2}}$$

$$= \frac{2s^{2}2s - 2b(2s - 2a)(2s - 2c)}{4a^{2}}$$

$$= \frac{4s^{2}s - ab(s - c)}{a^{2}}$$

$$AD = \frac{2}{a} \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

 $\triangle ABC$ এর ক্ষেত্রফল

$$= \frac{1}{2}BC \quad AD = \frac{1}{2} \quad \sigma \quad \frac{2}{\alpha} \sqrt{s_1 s} \quad \sigma(s \quad b)(s \quad c) = \sqrt{s_1 s} \quad \sigma(s \quad b)(s \quad c)$$

৪ সমবাহু তিভুজ মনে করি, ABC সমবাহু তিভুজের প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘা ক

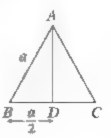
$$AD \perp BC$$
 আৰি $BD = GD \stackrel{a}{=} 2$

 $\triangle ABD$ সমকোণী।

:.
$$BD^2 + AD^2 = AB^2$$
 $AD^2 = AB^2 - BD^2 - a^2$
 $AD^2 = AB^2 - BD^2 - a^2$
 $AD^2 = AB^2 - BD^2 - a^2$
 $AD^2 = AB^2 - BD^2 - a^2$

$$\therefore AD = \frac{\sqrt{3}a}{2}$$

$$\triangle ABC$$
 as character $\frac{1}{2} BC \ AD = \frac{1}{2} a \frac{\sqrt{3}a}{2} \frac{\sqrt{3}}{4} a^2$



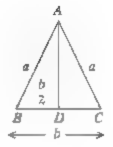
$$AB \quad AC \quad a$$
 এবং $BC \quad b$ $AD \perp BC$ আঁকি। ; $BD = CD = \frac{b}{2}$ $\triangle ABD$ সমকোজী। $AD^2 \quad AB^2 \quad BD^2$

$$AD^{2} \quad AB^{2} \quad BD^{3}$$

$$a^{2} \quad \begin{pmatrix} b \\ 2 \end{pmatrix}^{2} \quad a^{2} \quad b^{2} \quad 4a^{2} \quad b^{2}$$

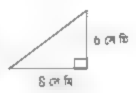
$$AD = \frac{\sqrt{4}a^{2}}{2} \quad b^{2}$$

সমাজিবাহু $\triangle ABC$ এর ক্ষেত্রফল $\frac{1}{2}BC$ AD $= \frac{1}{2} \cdot b \cdot \frac{\sqrt{4a^2 - b^2}}{2} = \frac{b}{4}\sqrt{4a^2 - b^2}$



উদাহরণ ১. একটি সমকোণী ত্রিভুক্তের সমকোণ সংলগ্ধ বাহুছরের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 6 সেমি ও ৪ সেমি, হলে এর ক্ষেত্রভণ নির্ণয় কর।

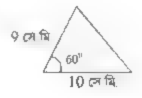
সমাধান: মনে করি সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ন রাহুদ্বয় যথাক্রমে n=6 সে.মি. এবং b=8 সে মি.। এর ক্ষেত্রফল = $\frac{1}{2}a^{1}-\frac{1}{2}\cdot 6\cdot 8$ বর্গ সে মি =24 বর্গ সে মি



উদাহরণ ২ কোনো ত্রিভুজের দৃষ্টি কাহুর দৈর্ঘ্য গথক্রমে ও সেমি ৩ 10 সেমি এবং এদের অশ্তর্ভুক্ত কোণ ৪০ ক্রিভুজন্তির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমাধা**ন:** মনে করি, ত্রিভ্জের বাহুদয় যথক্তমে a=9 সে মি - ৫০ - 10 সে,মি, এবং এদের অত্তর্ভু কোণ 8 = 60°।

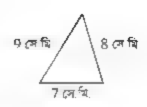
ত্রিস্কুজটির ক্ষেত্রফল
$$\frac{1}{2}$$
তে গাম 0 1) $\frac{1}{2} \times 9 \times 10 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$ বর্গ সেমি $\frac{1}{3}$ 8 97 বর্গ সেমি (প্রায়) নির্দেশ্য ক্ষেত্রফল 38 97 বর্গ সেমি (প্রায়)



উদাহরণ ৩, একটি ত্রিভূজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘা যথাক্রমে 7 দে মি, ৪ সে মি ও ৪ সে মি। এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর

শমাধান: মনে করি, ত্রিভুজটির বাহ্গুলোর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে ৫ % সমি, ৫ % ৪ সেমি, ৪ ৫ % সেমি

ফর্মা-৩৮, গণিত- ১ম-১০ম শ্রেদি (দাখিল)



উদাহরণ ৪. একটি সমবাহু ত্রিভুজের প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য ় মিটার বাড়ালে ক্ষেত্রফল ও√ও বর্গমিটার বেড়ে যায় ত্রিভুজটির বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

সমাধান-

মনে করি সমবাত ব্রিভুজের প্রত্যেক বাতুর দৈখা a মিটার।

ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল $= \frac{\sqrt{3}}{4}a^2$ বর্গাহিটার তিভুজটির প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘা । মিটার বাভূগে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল $= \frac{\sqrt{3}}{4}(a+1)^2$ বর্গাহিটার।



প্রস্থানুসারে,
$$\frac{\sqrt{3}}{4}(\alpha + 1)^2 = \frac{\sqrt{3}}{4}\alpha^2 = 3\sqrt{3}$$

বা,
$$a^2 + 2a + 1 - a^2 = 12$$
 বা, $2a = 11$ বা, $a = 5.5$

নির্ণের বাহুর দৈর্ঘ্য 5.5 মিটার।

উদাহরণ ৫. একটি সমদিবাহু গ্রিস্কুজের ভূমির দৈর্ঘ্য 60 সে মি এর ক্ষেত্রফল 1200 বর্গ সে মি হলে সমান সমান বাহুর দৈর্ঘ্য নির্পয় কর।

সমাধান মনে করি সমছিবাহু তিভুজের ভূমি ১ - ৫০ সেমি এবং সমান সমান বাহুর দৈর্ঘা ন

ত্রিভুজতির ক্ষেত্রফল
$$\frac{b}{4}\sqrt{4a^2}$$
 b^2

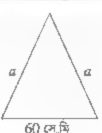
$$41, \frac{60}{4} \sqrt{4a^2 + (60)^2} = 1200$$

$$41, 15\sqrt{4a^2 - 3600} = 1200$$

$$\sqrt{4a^2} - 3600 = 80$$

বা,
$$4a^2$$
 3600 = 6400 [বর্গ করে]

$$40, 4a^2 = 10000$$



 $\sqrt{1}$, $a^2 = 2500$

a 5)

ত্রিভুজটির সমান বাহুর দৈর্ঘ্য 50 সে.মি.।

উদাহরণ ৬. একটি নির্দিন্ট স্থান থেকে দুইটি রাস্ডা 120° কোণে চলে গেছে। দুই জন লোক ঐ নির্দিন্ট স্থান থেকে যথাক্রমে ঘণ্টায় _0 কিলোমিটার ৪৪ দণ্টায় কিলোমিটার বেলে বিপরীত দিকে রওনা হলো। 5 ঘণ্টা পরে তাদের মধ্যে সরাসরি দূরত্ব নির্ণয় কর।

সমাধান: মনে করি A স্থান থেকে দুইজন লোক মগক্রেমে ঘণ্টার 10 কিলোমিটার ও ঘণ্টার ৪ কিলোমিটার বেগে রওনা হয়ে ৪ ঘণ্টা পর মধাক্রমে B ও C স্থাণে পৌছালো। তাহলে, 5 ঘণ্টা পর জানের মধো সরাসরি দূরত্ব হবে BC। C থেকে BA এর বর্ধিতাংশের উপর CD লয় টানি।

$$AB=5\times10$$
 কিলোমিটার -10 কিলোমিটার, $AC=5\times 8$ কিলোমিটার -100°

$$\therefore \angle DAC = 180^{\circ} - 120^{\circ} = 60^{\circ}$$

 $\triangle ACD$ সমকোণী ϵ

•
$$\frac{CD}{AC} = \sin 60^{\circ}$$
 বা, $CD = AC\sin 60^{\circ} = 40 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 20\sqrt{3}$
এবং $\frac{AD}{AC} = \cos 60^{\circ}$ বা, $AD = AC\cos 60^{\circ} = 10 \times \frac{1}{2} = 20$

আবার সমকোণী ত্রিভুজ 1301) থেকে পাই,

$$BO^{2} = BD^{2} + CD^{2} = (BA + AD)^{2} + CD^{2}$$

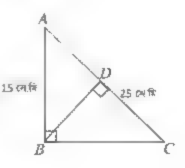
= $(50 + 20)^{2} + (20\sqrt{3})^{2} = 4900 + 1200 = 6100$

BC = 78.1 (2013)

নির্দের দূরত্ব 78.1 কিলোমিটার (প্রায়)

উদাহরণ ৭. প্রদন্ত চিত্রের আলোকে

- ক) BC বাহুর দৈখা নির্ণয় কর।
- খ) ৪়া, এর মান নির্ণয় কর
- গ্) △ABI) ও △BCI) এর ক্ষেত্রফলগরের অনুপাত নির্ণয় করে।



मधार्थान्:

$$BC = \sqrt{AC^2 - AB^2} = \sqrt{(25)(15)^2} = \sqrt{1} \text{ M} = 20$$

ৰ)
$$\triangle ABC$$
 এব ক্ষেত্ৰফল = $\frac{1}{2}BC$ $AB = \frac{1}{2}AC$ BD

$$\frac{1}{2}AC$$
 $BD = \frac{1}{2}BC$ AB

$$\therefore 25 \times BD = 12$$

$$\triangle BD = 12$$

গ) 🛆 A B D সমকোণী থেকে গাই

$$AD^2 + BD^2 - AB^2$$
 47 , $AD^2 + 12^2 = 15^2$
 47 , $AD^2 = 225 - 144 = 81$
 $AD = 9$ $AD = 25 - 9 = 16$

অতএব, 🛆 AHD ও 🛆 HCD এর ক্ষেত্রচনদ্বরের অনুপতে,

$$\frac{\triangle ABD}{\triangle b \cup D} = \frac{\frac{1}{2}BD \cdot AD}{\frac{1}{2}BD \cdot CD} = \frac{9}{16}$$

$$\triangle ABD \quad \triangle B \cup D = 9 \quad 16$$

অনুশীলনী ১৬.১

- একটি সমকোনী তিভুজের অভিভুজ 25 মিটার। এর অপর বাহধরের একটি বাহু অপরটির বৃধি
- 20 মিটার লক্ষা একটি মই দেওয়ালের দাপে খাড়াভাবে আছে: মইটির গোড়া দেওয়াল থেকে
 কত দূরে সবালে ওপরের প্রদত 4 মিটার নিচে নামবে।
- একটি সম্ভিবাহু ত্রিভুক্তের পরিসীমা 16 মিটার। এর সমান সমান বাহুর দৈর্ঘা ভূমির ⁵ অংশ
 হলে, ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- একটি ত্রিভুজের দুইটি বাহর দৈর্ঘা 25 সেমি, 27 সেমি এবং পরিসীমা 84 সেমি ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর
- ৫, একটি সমবার ত্রিভুজের প্রত্যেক বাহ্র দৈয়্যা 2 মিটার বাড়ালে এর ক্ষেত্রফল 6√3 বর্গমিটার বেড়ে য়য় ত্রিভুজটির বাহ্র দৈয়্য নির্বয় কর

- একটি বিভুজের দৃই বাহুর দৈশা যথক্রেয়ে 26 মিটার, 28 মিটার এবং ক্ষেত্রফল 182 বর্গমিটার राज, वाङ्घरत्रत्र वान्टईत काल निर्वत कत्।
- একটি সমন্বিবাহ ব্রিভুজের সমান সমান বাহর দৈখ্য 10 মিটার এবং ক্ষেত্রফল 48 বর্গীঘটার হলে, শ্রমির দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- একটি নির্দিট স্থান থেকে দুইটি রাম্তা পরস্পর 135° কোণ করে দুই দিকে চলে গেছে। দুই জন লোক ঐ নির্দিট স্থান থেকে যথাক্রমে ঘণ্টায় 🤈 কিলোমিটার ও ঘণ্টায় 5 কিলোমিটার বেনে বিপরীত মুখে রওনা হলো। এ ঘণ্টা পর তাদের মধ্যে সরামরি দরত নির্ণয় কর।
- একটি সাবাহ ত্রিস্তালর অভ্যতরম্ব একটি বিন্দু থেকে তিনটির উপর অধ্কিত লায়ের দৈয়্যা যথাক্রমে ৪ সেমি , 7 সেমি ও ৪ সেমি । ত্রিস্কুজটির বাহুর দৈর্ঘা ও ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর
- ১০, একটি সমকোণী ক্রিছুজের লম ভূমির $\frac{11}{12}$ অংশ গেকে 6 সেমি কম এবং অতিভুজ ভূমির $\frac{4}{3}$ অংশ থেকে 3 সেমি কম।
 - ক) ভূমি ল হলে ত্রিভুজন্তির কেত্রফল ৮ এর মাধ্যমে প্রকাশ কর।
 - থ) ভূমির দৈর্ঘা নির্ণয় কর।
 - গ) জিভুঞ্জটির ভূমি 12 সেমি হলে এর প্রিসীমার সমান পরিসীমার্বিশট সমব্যর্ ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

চতুর্ভজক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল

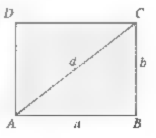
আয়ুড্ডক্তের ক্রেক্স মনে করি, ১/৪৫৭) আয়ুড্কেতের দৈর্ছা AB = a, and BC = b and AC = dআমরা জানি, আয়তক্ষেত্রের কর্ণ অয়তক্ষেত্রটিকে সমান দুইটি D ব্রিস্থলক্ষেকে বিশুক্ত করে। আয়ত(ক্ষিত্র \/// /) এর ক্ষেত্রফর - 2 < △ABC এর ক্ষেত্রফর

 $= 2 \cdot \frac{1}{2}a \cdot b - ab$

লক্ষ করি, আয়তক্ষেত্রটির পরিসীয়া 👂 🤫 🤈 (a + b) এবং ABC ব্রিভুজটি সমকোদী।

· AC2 AB2 + BC2 ◀ d2 a2 + b2

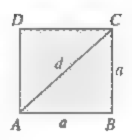
 $\therefore d = \sqrt{a^2 + b^2}$



বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রকল মনে করি, \(\frac{110 \cdot (\text{T})}{10}\) বর্গক্ষেত্রের প্রতি বন্ধুর দৈন্দ্রি এবং কর্ণ ব

 AC কর্ণ বর্গক্ষেত্রক্ষরেটিকে সমান দুইটি প্রিভূজক্ষত্রে বিভন্ত করে

 বর্গক্ষেত্র \(\frac{170}{10}\) এর ক্ষেত্রফল \(\frac{2}{3}\times \times \frac{1}{4}\times \frac{1}{2}\alpha \cdot \frac{1}{2}\alp



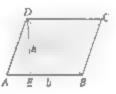
৩. সামান্তরিকক্ষেত্রের ক্ষেত্রকল:

ক) ভূমি ও উচ্চডা দেওরা আছে:

 $a = \sqrt{a^2 + a^2} = \sqrt{2a^2} = \sqrt{2a}$

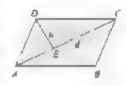
মনে করি $\{RCI\}$ সামান্তরিকক্ষেত্রের ভূমি AB = U এবং উচ্চতা DE = E = BD কর্ণ সামান্তরিকক্ষেত্রতিকে সমান দুইটি ত্রিভুজক্ষেত্রে বিভক্ত করে .

সামাশ্রতিকক্ষেত্র 1/H(I) এর ক্ষেত্রফল $2 \times \frac{1}{2}b$ h = bh



খ) একটি কর্ণের দৈর্ঘ্য এবং ঐ কর্ণের বিপরীত কৌণিক বিন্দু থেকে উদ্ধ কর্ণের উপর অধ্যিক লয়ের দৈর্ঘ্য দেওয়া আছে

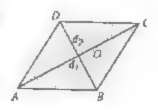
মনে করি, (III I) সামান্তরিকের কর্ণ এট র এবং এবং এর বিপরীত কৌণিক বিন্দু I) থেকে AC এর উপর অধিকত লম DE h কর্ণ AC সামান্তরিকক্ষেত্রতিকে সমান দুইটি বিস্কৃত্যক্ষেত্রে বিস্তব্য করে।



সামাত্রিকক্ষেত্র ABCD এর ক্ষেত্রফল
 2 × △ACD এর ক্ষেত্রফল 2 × ¹/₂d h dh

৪ রমদের কেত্রকল রমদের দুইটি কর্প দেওব। আছে মনে করি, ১৪০০ রমদের কর্প AC di, কর্প BD di এবং কর্ণয়য় পরস্পর O বিন্দৃতে ছেদ করে। কর্ণ AC রমদক্ষেত্রটিকে সমান দুইটি রিভুল্লকেরে বিভব্ত করে।

আমরা জানি, রম্বদের কর্ণদ্বয় পরস্পরকে সমকোণে সমাদ্বর্গণ্ডত করে



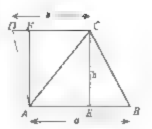
 $\triangle ACD$ এর উচ্চতা = $\frac{d_2}{2}$ রূসস ABCD এর ক্ষেত্রফল

 $=2 imes \Delta ACP$ এর ক্ষেত্রজন $2 imes rac{1}{2}d$, $rac{d_2}{2}=rac{1}{2}d$, d_2

৫. ট্রাপিজিয়ামকেরের কেত্রকল ট্রাপিজিয়মকেরের সমান্তরাল দুইটি
বাহু এবং এদের মধাবতী লহ দূরত্ব দেওয়া আছে। মনে করি,

1B(D) ট্রাপিজিয়ামকেরের সমান্তরাল বাহুবয়ের দৈখা খলাক্রমে
AB a একক, ('D b একক এবং এদের মধাবতী দূবত্ব
CF AI b। কর্গ AC' ট্রাপিজিয়াম 1B(D) ক্ষেত্রটিকে

△ABC ও △ACD কেরে বিভব্ন করে।
ট্রাপিজিয়াম ABC'D এর কেরেফল



△ ABC এর ফেরফর + △ ACD এর ফেরফর

$$= \frac{1}{2}AB \times CE + \frac{1}{2}CD \times AF$$

$$= \frac{1}{2}ah + \frac{1}{2}bh = \frac{h(a+b)}{2}$$

উদাহরণ ৮, একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য প্রদেশর $\frac{3}{2}$ গুণ এর ক্ষেত্রফল 384 বর্গমিটার হলে, পরিসীমা ও কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর ।

সমাধান: মনে করি, আয়তাকার মরের প্রথ্য _সিমটার।

ঘরের দৈর্ঘ্য $\frac{3}{2}x$ এবং ক্ষেত্রফল $\frac{3}{2}x \times x = \frac{3}{2}x^2$

প্রসানুসারে, $\frac{3}{2}x^2 = 38$: বা $3x^2 = 768$ বা, $x^2 = 256$

২ = 16 মিটার।

আয়তাকার মধের দৈর্ঘ্য $=rac{3}{2} imes16=24$ মিটার এবং প্রস্থ =16 মিটার

ঘবটির পরিসীমা 2^{-1} ।, মিটার 80 মিটার এবং কর্পের দৈর্ঘ্য – $\sqrt{34^2+16^2}$ মিটার = $\sqrt{832}$ মিটার = 28.84 মিটার (প্রায়)

নির্পেয় পরিসীমা ৪০ মিটার এবং কর্ণের দৈর্ঘা ২৪ ৪4 মিটার (প্রায়)

উদাহরণ ১. একটি আয়ুক্তক্ত্রের ক্ষেত্রফল ৭৯৩০ বর্গনিটার। যদি এর দৈর্য্য 10 মিটার কম হতো তাহলে এটি একটি বর্গক্তের হতো আয়ুক্তক্ত্রেটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর

সমাধান: মনে করি, আয়তকেরটির দৈর্ঘ্য হ মিটার এবং প্রস্থ , মিটার

্র আয়তকেরটির ক্ষেত্রফল 🗸 🚌 বর্গমিটার।

প্রসানুসারে, xy 2000 . . . (1) এবং x - 10 y (2)

সমীকরণ (1) এ y=x-10 বসিয়ে পাই

 $x(x-10) = 2000 \text{ dt}, x^2 \cdot 10x - 2000 = 0$

বা, $x^2 = 50x + 40x$ প্রেম, বা বা, (x = 50)(x + 10 = 0)

* x = 5() অথবা x = 4()

বিশ্তু দৈর্ঘ্য খণাত্মক হতে পারে না। : . æ = 50

এখন, সমীকরণ (2) এ 🗴 এর মান বসিয়ে পাই, 🚜 - 50 - 10 - 40

আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘা 50 মিটার এবং প্রথা 40 মিটার।

উদাহরণ ১০ বর্গকোর একটি মাতের ভিতরে চার্রদিকে 4 মিটার চওড়া একটি রাস্তা আছে। যদি বাস্তার ক্ষেত্রফল 1 হেন্দ্রর হয়, তবে রুস্তা কদে মাতের ভিতরের ক্ষেত্রফল নির্বয় কর

সমাধান, মনে করি, বর্গাকার মাত্রের দৈর্ঘ্য 🗴 মিটার।

এর ক্ষেত্রকল 2^2 বর্গমিটার।
মাঠের ভিত্ররে চার্রদিকে 4 মিটার চওড়া একটি রাশ্চা আছে।
রাশ্চা বাদে বর্গাকার মাঠের ক্ষেত্রখন (1 '×4) বা, (x 8) মিটার।
রাশ্চা বাদে বর্গাকার মাঠের ক্ষেত্রখন (1 8) বর্গমিটার
সূত্রাং রাশ্চার ক্ষেত্রফল = 2^2 (* 8) বর্গমিটার
আমরা জানি, 1 হেটার = 10000 বর্গমিটার



হারানুসারে, $x^2 - (x - 8)^2 = 10000$

 $\boxed{4}, x^2 - x^2 + 16x - 64 = 10000$

41, 16x = 10064

x = 629

রাস্তা বাদে বর্গাকার মাঠের ক্ষেত্রফল

(629 ৪^{১৫} বর্গমিটার ১৯৯৮), বর্গমিটার 38.56 ছেম্বর (প্রায়)

নির্পেয় ক্ষেত্রফল = 38 56 হেরুর (প্রায়)।

উদাহরণ ১১. একটি সামাশ্তরিকশ্ষেত্রের ক্ষেত্রকশা (2) বর্গ সেমি এবং একটি কর্প 24 সেমি কর্ণটির বিপরীত কৌশিক বিন্দু থেকে উদ্ভ কর্ণের উপর অশ্বিত লাম্বের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর

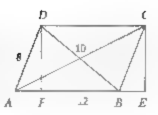
সমাধান: মনে করি সামান্তরিকক্ষেত্রের একটি কর্ণ র া া এবং এর বিপরীত কৌণিক বিন্দু থেকে কর্মেন উপর অঞ্চিত্ত লয়ের দৈর্ঘ্য । সে মি ।

সামান্তরিকক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল dh বর্গ সে মি প্রশানুসারে, dh 120 বা h d 24 নির্দেশ্য ক্ষেত্র দৈর্ঘা 5 সেমি.।



উদাহরণ ১২ একটি সামাল্ডরিকের বাহুর দৈর্ঘা । গ মিটার ও ৪ মিটার এবং ক্ষুত্রতম কর্ণটি ..) মিটার হলে, অপর কর্ণটির দৈর্ঘা নির্ণয় কর।

সমাধান:



 $\triangle ABD$ এর অর্থপরিসীয়া $_{8}$ $\stackrel{1?}{=}$ $\stackrel{10}{=}$ মিটার $_{15}$ মিটার

 \triangle 1BD এর ক্ষেত্রফল = $\sqrt{s(s-a_0)(s-a_1(s-c), -\sqrt{15(15-12)}, 12-10)}$ বর্গাঁহটার $\sqrt{.5 \times 3 \times 5 \times 7}$ বর্গাঁহটার $\sqrt{.1575}$ বর্গাঁহটার 39.68 বর্গাঁহটার (প্রায়)

আবোর riangle ক্ষেত্র riangle ABD এর ক্ষেত্রফল $-rac{1}{2}AB imes DF$

এখন, △BCE সমকোণী।

 $BF^2 - BC^2 - CF^2 - AD^2 - DF^2 - 8^2 - (6.61)^2 - 20.31$

BE = 4.5 (প্রায়)

অভগ্ৰ, AE = AB + BE = 12 + 4.5 = 16.5 (প্রায়)

△ACE সমকোণী থেকে পাই

 $AC^2 = AF^2 + CE^2 = (10.5)^2 + (0.61)^2 = 3.5.94$

∴ AC = 17.77 (প্রায়)

নির্ণেয় কর্ণের দৈর্ঘা 17 77 মিটার (প্রায়)

উলাহরণ ১৩. একটি রম্বদের একটি কর্ণ 10 মিটার এবং ক্ষেত্রফল 100 বর্গমিটার হলে অপর কর্ণ এবং পরিসীয়া নির্ণয় কর

अयोधीन:

মনে করি AB(I) রম্বদের কর্ল $BD + d_1 = 10$ মিটার এবং অপর কর্প d_2 মিটার

রমস্টির ক্ষেত্রফল $= \frac{1}{2}d_1d_2$ বর্গমিটার

প্রস্লানুসারে, $\frac{1}{2}d_1d_2$ াঁ20 বা, d_2 $\frac{120 \times 3}{10}$ 24 মিটার

D C

জামরা জানি, বম্বদের কর্বছয় পরস্পরকে সমকোণে সমদ্বির্গন্ডত করে ফর্মা-৩৯, গণিত- ১ম-১০ম শ্রেণি (দাঞ্চিন) $OD=OB=rac{10}{2}$ মিটার ২ মিটার এবং $OA=OC=rac{24}{2}$ মিটার 12 মিটার

△AOD সমকোণী ত্রিভুজে

$$AD^2 = OA^2 + OD^2 = 12^2 + 5^2$$

AD = 13

রমসের প্রতি বাহর দৈর্ঘ্য 13 মিটার।

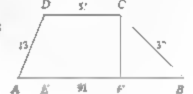
রম্পের পরিসীমা 4 × 13 মিটার 52 মিটার

নির্ণয় কর্ণের দৈর্ঘ্য 24 মিটার এবং পরিসীমা 52 মিটার।

উদাহরণ ১৪. একটি ট্রার্পিজয়ানের সমান্তরাল বাহুদ্বরের দৈর্ঘ্য হপক্রমে ৭1 সেমি ও 51 সেমি এবং অপর বাহু দুইটির দৈর্ঘ্য যধাক্রমে 37 সেমি ও 13 সেমি ট্রাপিজিয়ামটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর

সমাধান:

মনে করি, 1/(1) ট্রাপিজিয়ামের 1B = 91 সেমি CD = 51 সেমি থেকে $D \approx C$ থেকে AB এর উপর গপক্রেমে DC ও CI লছ টানি।



that AE = a state DE = CF h

$$BI = AB + AI - 91 + (AI + FI) - 91 - (x - 5) - 10 - 5$$

সমকোণী $\triangle ADE$ থেকে পাই.

$$Ah^2 + I_2 I^2 = AI^2$$
 at $x^2 + h^2 = 13^2$ at, $x^2 - h^2 = 69$ (1)

আবার সমকোশী ত্রিভুজ BCF এর কেতে

$$BF^2 + CF^2 = BC^2 \text{ et. } (40 - x)^2 + h^2 = 37^2$$

$$4, 1600 - 80x + x^2 + h^2 = 1369$$

সমীকরণ (1) এ 🕸 এর মান বসিয়ে পাই,

$$5^2 + h^2 = 169 \, 40, \, h^2 = 169 \, 25 = 144 \, \therefore h = 12$$

ট্রাপিজিয়াম বি
$$B\cap D$$
 এর ক্ষেত্রফল $\dfrac{1}{2}(AB+CD)$ L

অধ্যায় ১৬, পরিমিত্তি ৩০৭

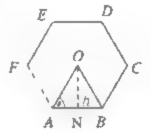
নির্বের ক্ষেত্রফল ৪১১ বর্গ নে,মি, ।

সুবম বহুভূজের কেএফগ

সুষম বহুভূজের বাহুগুলোর দৈটা সমান। প্রাবার কোণগুলোও সমান। n সংখ্যক বাহুবিশিও সুষ্ম বহুভূজের কেন্দ্র ও শীর্ষবিন্দুগুলো যোগ করলে n সংখ্যক সম্বিদ্ধাহু বিভ্রুজ উৎপর হয়।

সুতরাং বহুড়ুরোর ক্ষেত্রফল —n× একটি ত্রিছুঞ্জেত্রের ক্ষেত্রফল

াা(i) | একটি সুসম বহুভুঞ্জ, যার কেন্দ্র (), বাহু π সংখ্যক এবং প্রতি বাহুর দৈন্দ্র () // (), β মোগ করি: ধরি △ΛΟΒ এর উচ্চ হা ΟΛ – Λ এবং ∠০০ বাঃ θ সুসম বহুভুজের প্রতিটি শার্ষে উৎপন্ন কোণের পরিমান ⊕ 20 সুষম বহুভুজের π সংখ্যক শীর্ষ কোণের সমন্টি — 20π



সুষম বহুভূঞের কেন্দ্রে উৎপন্ন কোণের পরিমাণ 🔠 সমকোণ

কেন্দ্রে উৎপন্ন কোল ও n শীর্ম কোণের সমন্টি $(2\theta n+1)$ সমকোণ

△c) AB এর ভিন কোণের সমষ্টি = 2 সমকোণ

এবুপ 1: সংখ্যক ত্রিভুজের কোণখলোর সমষ্টি 2% সমকোণ

$$r^{*} 2\theta \cdot n + 4$$
 সমকোণ = $2n$ সমকোণ

বা,
$$2\theta \cdot n = (2n-4)$$
 সমকোণ

বা,
$$\theta=rac{2n-4}{2n}$$
 সমকোণ

$$\exists 1, \theta = \left(1 - \frac{2}{\tau_b}\right) \times 90^{\circ}$$

এখানে,
$$tan\theta = \frac{\partial N}{\partial N} = \frac{h}{\bar{a}}, \frac{2h}{a}$$

$$h = \frac{9}{2} \tan \theta$$

$$\triangle OAB$$
 এর ক্ষেত্রফল $\frac{1}{2}ah$

$$= \frac{a^2}{4} \tan \left(90^\circ - \frac{180^\circ}{n}\right)$$

$$= \frac{a^2}{4} \cot \frac{180^\circ}{n} \left[\tan(90^\circ - 4) \cot 4 \right]$$

্য সংখ্যক বাহুবিশিশু সুষ্ম ৰহুভুজের ক্ষেত্রফল । 10² 180°

উলাহরণ ১৫ একটি সুষম পঞ্চভুজের প্রতিবাহুর দৈর্ঘা 4 সেমি হলে, এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

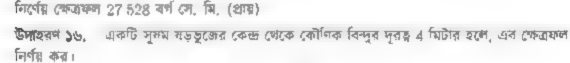
সমাধান- মনে করি। সুষম পঞ্চভুক্তের বাহুর দৈয়া ৮ - 4 সেমি। বাহুর সংখ্যা n = 5

আমরা জানি, সুরম বহুভুজের ক্ষেত্রফল $=\frac{nn^2}{4}\cot\frac{180^n}{n}$ সুরম পঞ্চভুজের ক্ষেত্রফল $\frac{5\times4^2}{4}\cot\frac{.80^n}{5}$ বর্গ সেমি

= 20 x cot36° বৰ্গ লে মি.

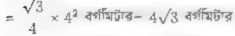
= 20 × 1 3 '6 वर्ष रम मि (कर्नानकुरनाठेरवर माशस्या)

= 27 528 বর্গ লে.মি. (প্রায়)



সমাধান- মনে করি, ১৪০ 🖂 একটি সুষম ষড়ভুজ এর কেন্দ্র 🕖 থেকে শীর্ষবিন্দুগুলো যোগ করা হলো। ফলে ১টি সমান কেত্রবিশিষ্ট ত্রিভুক্ত উৎপর হয়।

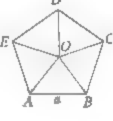
$$2COD$$
 $\frac{360}{6}$ 60° মনে করি কেন্দ্র থেকে শীর্মবিন্দুগুলোর দূরত্ব a মিটার। ΔCOD এর ক্ষেত্রফল $\frac{1}{2}$ a a s.n6tr





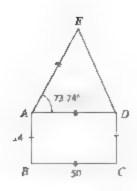
 $= 6 \times 4\sqrt{3}$ বর্গমিটার $= 24\sqrt{3}$ বর্গমিটার

নির্দেয় ক্ষেত্রফল 24√3 বর্গমিটার



উদাহরণ ১৭, প্রদন্ত চিত্রের আলোকে

- ক) আয়তক্ষেত্রটির কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- খ) ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল পূর্ণসংখ্যায় নিণয় কব
- গ) সমদ্বিত্র ত্রিভুজের গ্রহণফোগ্য পরিসামা নির্ণয় কর



সমাধান-

- ক) চিত্র অনুনারে, কেত্রটি 1/3(1) আয়তক্ষেত্র এবং 1/3 সমধিবাহু ত্রিভূজক্ষেত্রে বিভক্ত 1/3(1) অয়তক্ষেত্রের কর্ণের দৈয়া 1/3(1) মে যি 1/3(1) স্বায়তক্ষেত্রের কর্ণের দৈয়া 1/3(1)
- খ) আয়তক্ষেত্ৰ (B) D এর ক্ষেত্রফল = 50 × 14 বর্গ সেমি = 700 বর্গ সেমি কিছুজক্ষেত্র ADE এর ক্ষেত্রফল $\frac{1}{2}AD$ AE sin2DAE $\frac{1}{2} \times 50 \times 50 \times \sin 73.74^\circ$ বর্গ সেমি = $24 \times 50 \times 0.0000$ বর্গ সেমি = 1200 বর্গ সেমি (প্রায়) সম্পূর্ণ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = 100×1200 বর্গ সেমি = 1930 বর্গ সেমি
- গ) $\triangle ADE = AD = AE = 50 সেমি = a (ধরি), <math>DE = b$ (ধরি)
 সম্বিবাহু বিপ্রজ ADE এর কেবালপ $= \frac{b}{4}\sqrt{1a^2 B^2}$

প্রসারে,
$$\frac{b}{4}\sqrt{4a^2-b^2}=1200$$

$$b\sqrt{4(50)^2-b^2}=4800$$

ব্য,
$$b^2(10000-b^2)=23040000$$
 [বর্গ করে]

₹,
$$10000b^2 - b^4 = 23040000$$

$$a = b^2 + 100 + b^2 + 3600 = 0$$

বা,
$$b^2 = 6400$$
 অগবা $b^2 = 3600$

$$b = 80$$
 অংকা $b = 60$

ৰা,
$$\frac{1}{2} \times 50 \times 80 \times \sin \angle ADE = 1200$$

ৰা, $\sin \angle ADE = 0.6$
 $\angle ADE = 36.87^\circ$ (প্ৰায়)
 $\triangle ADE$ এব তিন কোণোর সমষ্টি 73.74° + 36.87′ + 36.87′ 147.48°
কিন্তু ডিছুজের তিন কোণোর সমষ্টি 180°, স্তরাং $b \neq 80$
 $t = 60$ হলে, $\frac{1}{2}$ 4D DF sin ADE = 1200

ৰা, $\frac{1}{2} \times 50 \times 60 \times \sin\angle ADE = 1200$

বা, $sin \angle ADE = 0.8$

∠ADE = 53 13° (室間)

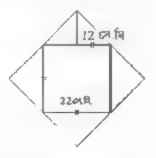
△ALDE এর ভিন কোণের সমষ্টি 13 11 + 53 13 + 53 131 = 180°, সুত্রাং ৫ = 60
ক্রিভুজাটির পরিসীমা 11 + 11 - (৪) সেমি, = 160 সেমি

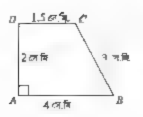
অনুশীলনী ১৬.২

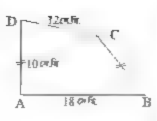
- ১ একটি আয়তাকারক্ষেরের দৈখা বিশ্তারের ছিন্তা। এর ক্ষেত্রফল ৪12 বর্গমিটার হলে, পরিসীমা নির্ণয় কর.
- একটি জমির দৈর্ঘা ৪০ মিটার এবং প্রশা ৮০ মিটার। ঐ জমির মাঝে একটি পুকুর খানা করা ফলো। যদি পুকুরের প্রত্যেক পাড়ের বিশ্তার ব মিটার হয়, তবে পুকুরের পাড়ের ক্ষেত্রফল নির্বায় করে।
- একটি বাগানের দৈর্ঘা (০ ঘিটার এবং প্রস্থা ৭০ ঘিটার বাগানের ভিতরে সমান পাড় বিশিষ্ট একটি পুকুর আছে। পুকুরের ক্ষেত্রফল বাগানের ক্ষেত্রফলের ¹/₂ অংশ হলে পুকুরের দৈর্ঘা ও প্রস্থা নির্বায় কর।
- একটি বর্গাকার মাস্টের কাইরে চার্রদিকে 5 মিটার চঙ্ডা একটি রাস্তা আছে রাস্তার কেত্রফল
 500 বর্গামিটার হলে, মাস্টের কেত্রফল মির্ণর কর
- ৫ একটি বর্গক্ষেত্রের পরিসীয়া একটি জায়তক্ষেত্রের পরিসীয়ার সমান। আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য প্রতেথক তিন্দাৃণ এবং ক্ষেত্রফল 768 বর্গীয়টাব প্রতিটি 40 সে মি, বর্গাকার পাপর দিয়ে বর্গক্ষেত্রটি বাধতে মোট কভটি পাপর লাগবে?
- একটি আয়তাকারক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 160 বর্গমিটার। র্যাদ এর দৈর্ঘা 6 মিটার কম হয় তবে ক্ষেত্রটি বর্গাকরে হয় আয়তাকারক্ষেত্রের দৈর্ঘা ও প্রশ্ম নির্বায় কর

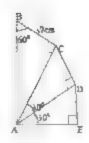
শুধ্যায় ১৬, পরিমিডি

- ৭. একটি সংমান্তরিকের ভূমি উচ্চতার ³ অংশ এবং ক্ষেত্রফল 363 বর্গমিটার হলে, ক্ষেত্রটির ভূমি ও উচ্চতা নির্ণয় কর।
- একটি সামান্তরিকক্ষেত্রের ক্ষেত্রক একটি বর্গক্ষেত্রের সমান সামান্তরিকের ভূমি 125 মিটারে এবং উচ্চতা 5 মিটার হলে, বর্গক্ষেত্রের কর্ণের দৈয়্য নিগয় কর।
- ৯ একটি সামান্তরিকের কাহুর দৈর্ঘ্য 30 সে মি এবং 26 সে মি । এর কুদ্রতম কর্ণটি 28 সে মি হলে অপর কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- ১০ একটি রদদের পরিসীয়া 18i) সের্ছি এবং ক্ষুদ্রতয় কর্ণটি 54 সেয়ি এর অপর কর্ণ এবং ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- ১১ একটি ট্রাপিলিয়ামের সমাশ্তরতা বাহু দুইটির দৈর্ঘ্যের অন্তর ৪ সে,মি এবং এদের লম্ব দূরত্ব ?। সে মি । যদি ট্রাপিলিয়ামের ক্ষেত্রকল ১12 বর্গ সে মি হয় তবে বাহু দুইটির দৈর্ঘ্য নির্বয় কর।
- ১২ একটি ট্রাপিজিয়য়য়র সমালতরাল বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্য য়য়াজয়য় 31 সে মি ও 11 সে মি, এবং অপর বাহু দুইটির দৈর্ঘ্য য়য়াজয়য় 10 সে মি ও 12 সে মি। এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- ১৩. একটি সুগম অউভুজের কেন্দ্র থেকে কৌশিক বিন্দুর দূরত। 5 মিটার হলে, এর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- ১৪. আত্মতাকরে একটি ফুলের বাগানের দৈর্ঘ্য (5) মিটার এবং প্রস্থ (0) মিটার বাগানটিকে পরিচর্যা করার জন্য চিক মাঝ দিয়ে ৪ মিটার চওডা দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ ধরাবর রাখ্যা আছে
 - ক) উপরের তথাটি চিত্রের সংহায়ো সংক্ষিত বর্ণনা লাও।
 - খ) রাস্তার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
 - গ) রাস্তাটি পাকা করতে 25 সেমি দৈর্ঘ্য এবং 12.5 সেমি প্রস্থাবিশিষ্ট কয়টি ইটের প্রয়োজন হবে?
- ১৫, নিচের চিত্রের তথা পেকে বহুভুজেব ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর











ৰৃত্ত সংক্রান্ত পরিমাপ

১, বৃত্তের পরিধি

বৃত্তের দৈর্ঘাকে তার পরিধি বলা হয়। কোলো বৃত্তের ব্যাসাধ । হলে এর পরিধি ৫ — 2০০০, যেখানে র — 3 । 1. ১৮৮৫ — একটি অমুলদ সংখ্যা ৮ এর আসর মান হিসেবে ৪ । ১৮৪ বাবহার করা যায় সূত্রাং কোনো কৃত্তের ব্যাসাধ জানা থাকলে ৮ এর আসর মান ব্যবহার করে বৃত্তের পরিধির আসর মান নির্বায় করা যায়



উদাহরণ ১৮. একটি বৃত্তের ব্যাস ৩৬ সেমি হলে, এর পর্নিধ নির্বন্ত কর

সমাধান: মনে করি, বৃত্তের ব্যাসার্থ 🕆

, বুন্তের ব্যাস = 2৮ এবং পরিধি = 2πr

প্রস্নানুসারে, 2r = 20 বা, $r = \frac{16}{2}$ বা, r = 13 সে মি

বুভের পরিখি - 2mr - 2 × 3 1416 × 13 সেমি - 81 68 সেমি প্রোম)

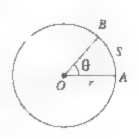
वृखारागंत रेमर्चाः

মনে করি, () কেন্দ্রবিশিক্ট বৃদ্ধের ব্যাসার্থ । এবং AB = s বৃদ্ধচাপ কেন্দ্রে θ^{o} কোল উৎপদ্ধ করে

বুত্তের পর্বিধ - 2ππ

বৃষ্টের কেন্দ্রে মোট উৎপন্ন কোপ 360° এবং চাপ ৪ ছারা কেন্দ্রে উৎপন্ন কোণের ডিগ্রি পরিমাণ 🗗

আমরা জানি, বৃত্তের কোনো চাপ দারা উৎপন্ন কেন্দ্রশ্ব কোণ ঐ কুন্তচাপের সমানুগাতিক।



ত, বৃত্তকেত্র ও বৃত্তকলা কেত্রফল

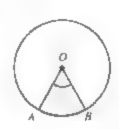
কোনো বৃত্ত হারা বেন্টিত এলাকাকে বৃত্তক্ষেত্র বলা হয় এবং বৃত্তীকৈ এরূপ বৃত্তক্ষেত্রের সীমারেখা বলা হয়।

বৃত্তকলা একটি চাপ ও চাপের প্রান্তবিন্দু সংশ্লিষ্ট ব্যাসার্থ দারা বেষ্টিত ক্ষেত্রকে বৃত্তকলা বলা হয়

O কেন্দ্রবিশিন্ট বৃত্তের পরিধির উপর A e B দুইটি বিন্দু হলে, $\angle AOB$ এর অভণ্ডেরে OA e OB ব্যাসার্থ এবং AB চাপের সংযোগে গঠিত একটি বৃত্তকলা।

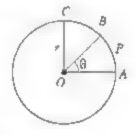
পূর্বের শ্রেণিতে আমরা শিখে এসেছি যে, বৃত্তের ব্যাসাধ ৮ হলে বৃত্তের ক্ষেত্রফল = হল²

আমরা জানি, বৃত্তের কোনো চাপ দারা উৎপন কেন্দ্রাথ কোপ ঐ বৃত্তচাপের সমানুপাতিক



সূতরাং, এ পর্যায়ে আমরা শীকাব করে নিতে পারি যে, একট বৃত্তের দুটটি বৃত্তাংশ ক্ষেত্র এবং এরা যে চাপ দুইটির উপর দক্ষাযমন এদের পরিমাশ সমানুপাতিক

মনে করি, () কেন্দ্রবিশিন্ট বৃত্তের বাচার্য ন। ২০)৪ বৃত্তকলা কেন্দ্রটি APB চালের উপর সন্দায়মান, যার ডিগ্রি পরিমাপ ৪০ ০০ এর উপর (৮), সম্ম টানি



বা, ব্যুকলা AOB এর ক্ষেত্রফল $=rac{ heta}{90^\circ} imes$ বৃন্ধকলা $ext{AOC}$ এর ক্ষেত্রফল

সুতরাং বৃত্তকলার ক্ষেত্রফল $\frac{\theta}{360^{\circ}} \times \pi r^2$

উলাহরণ ১৯. একটি বৃত্তের কাস্মর্থ ৪ সে যি এবং একটি বৃত্তাপ কেন্দ্রে 56 কোপ উৎপয়ে করলে, বৃশ্বচাপের দৈর্ঘ্য এবং বৃত্তকলার ক্ষেত্রকল নির্ণয় কর

শমাধান: মলে করি, বৃত্তের ব্যাসার্ধ r=8 সে.মি., বৃত্তচাপের দৈর্ঘ্য $_{8}$ এবং বৃত্তচাপ দ্বারা কেন্দ্রে উৎপন্ন কোল $\theta=56^{\circ}$

ফর্মা-৪০ , গণিত- ১ম-১০ম শ্রেদি (দাবিল)

আমরা জানি, $s=\frac{\pi r \theta}{180^{\circ}}=\frac{3.1416 \times 8 \times 56^{\circ}}{180^{\circ}}$ সে,যি,=7.82 সে,মি (প্রায়) এবং

বৃধাংশের ক্ষেত্রফল $\frac{\theta}{360^{\circ}} \times \pi r^2 = \frac{56}{360} \times 3.1116 \times 5^2$ কর্গ সেমি, 31.28 কর্গ সেমি,প্রায়)

উদাহরণ ২০, একটি বৃত্তের ব্যাস ও পরিধির পার্থকা ৭০ সেমি হলে, বৃত্তের ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর

সমাধান: মনে করি, বুতের ব্যাসার্থ 🕆

ু, বৃত্তের বাস 🕳 2৮ এবং পরিধি 🖘 2π৮

প্রসানুসারে, $2\pi r - 2r = 90$

বা, $2\tau(\pi - 1) = 90$

বা,
$$r = \frac{90}{2(\pi - 1)} = \frac{45}{3.1416 - 1} = 21.01 সেইন, (প্রার)$$

নির্পেয় বৃত্তের ব্যাসার্থ 21 01 সে,মি, (প্রায়)

উদাহরণ ২১. একটি বৃত্তাকার মাসের ব্যাস 124 মিটার মাসের সামান। টেবে 6 মিটার চওড়া একটি রাস্তা আছে রাস্তার ক্ষেত্রফল নির্বয় কর।

সমাধান; মনে করি, বৃত্তাকার মাসের বাসার্থ , এবং রাস্তাসহ বৃত্তাকরে মাসের ব্যাসার্থ R.

্ .24 মিটার 62 মিটার এবং R (2) মিটার 68 মিটার

বৃদ্ধাকার মাঠের ক্ষেত্রফল $= r r^2$ এবং নাস্তলেহ বৃদ্ধাকার মাঠের ক্ষেত্রফল $= \pi R^2$

নাতার ক্ষেত্রফল : রাত্তাসহ মাস্তের ক্ষেত্রফল মাস্তের ক্ষেত্রফল $(\pi R^2 - \pi r^2) - \pi (R^2 - r^2)$ = $3.1416,68^2 - 62^2$) = 3.1416(4624 - 3844)= $3.1416 \times 780 = 2450,44$ বর্গমিটার (প্রায়)
নির্ণেয় রাত্যার ক্ষেত্রফল 2450,44 বর্গমিটার (প্রায়)



কাজ: একটি বৃত্তের পরিধি 440 মিটার। ওই বৃত্তে অন্তর্লিখিত বর্গক্ষেত্রের বাত্র দৈর্ঘ্য কর।

উদাহরণ ২২ একটি বৃত্তের ব্যাসার্থ 12 সে মি, এবং বৃত্তচাপের দৈর্ঘা 14 সে মি বৃত্তচাপটি কেন্দ্রে যে কোপ উৎপন্ন করে তা নির্ণয় কর।

সমাধান: যনে কবি, বৃত্তের ব্যাসার্থ r=12 সেমি.. বৃত্তচাপের দৈর্ঘ্য g=14 সেমি এবং কেন্দ্রে উৎপন্ন কোণের ডিগ্রি পরিমাণ θ

আমরা জালি, $s=\frac{\pi r \theta}{180}$

অধ্যায় ১৬. পর্বিমিতি

বা, $\pi r\theta = 180 \times s$

ৰা,
$$\theta = \frac{180 \times s}{\pi r} = \frac{180 \times 14}{3.1416 \times 12} = 66.84* (খ্যার)$$

নির্দেশ্ব কোণ 66 84" (প্রায়)

উদাহরণ ২৩. একটি চাকার ব্যাস এও মিটার। চাকাটি 360 মিটার পথ অভিক্রম করতে কত ধ্যর যুরবে?

সমাধান দেওয়া আছে, চাকার বাসে 4 5 মিটার।

চাকটের ব্যাসাধ
$$_T=rac{4.5}{2}$$
 . 2.25 মিটার এবং পরিধি $-2\pi r$

মলে করি চাকাটি ১৪৫) মিটার পথ অতিক্রম করতে n বার ঘুরবে

প্রধানুসারে, n × 2nr 360

বা,
$$n = \frac{360}{2\pi^{\circ}} = \frac{360}{2 \times 3 \ 1416 \times 2.25} = 25.46$$
 (প্ৰায়)

ाकाणि थाय 25 वात पुनरद

উদাহরণ ২৪, 2.1 মিউন্ন 20 সে মি কেতে দুইটি চাকা যথাক্রমে 32 এবং 48 বার ঘুরলো চাকা দুইটির ব্যাসার্থের অন্তর নির্ণয় কর।

সমাধান: 2., মিটার 20 সে মি ্যা ২০ মে মি

মনে করি, চাকা দুইটির বাসার্ধ হগক্তেয়ে R ও r ফেখানে R > 1

চাকা দুইটির পরিধি যথাক্রমে $2\pi R + 2\pi r$ এবং ব্যাসাংগ্র অন্তর (R - r)

প্রধানুসারে, $32 \times 2\pi R = 21120$

जन् 48 × 2πr = 21120

চাকা দুইটির বাাসার্ধের অল্ডর () ৪৮ মিটার (প্রায়)

উদাহরণ ২৫ একটি বৃদ্রের আসার্থ 14 সে মি । একটি বর্গের ক্ষেত্রফল উপ্ত বৃদ্রের ক্ষেত্রফলের সমান বর্গক্ষেত্রটির বাহুর দৈর্ঘ্য দির্ঘয় কর।

সমাধান: মনে করি, বৃষ্টের ব্যাসার্থ r=14 সেমি এবং বর্গক্ষেত্রটির বাহুর দৈর্ঘ্য ho

বৃত্তের ক্ষেত্রফল πr^2 এবং বর্গক্ষেত্রতির ক্ষেত্রফল = a^2

প্রশ্নানুসারে, n² না ²

বা,
$$a = \sqrt{\pi}r = \sqrt{3 \ 1416} \times 14 = 24 \ 81$$
 (প্রায়)

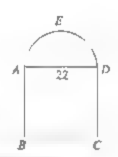
নির্বেয় দৈর্ঘ্য 24,81 সে,মি, (প্রায়)

উদাহরণ ২৬. চিত্রে (BCT) একটি বর্গক্ষেত্র যার প্রতি বংগুর দৈর্ঘা 22 মিটার এবং ALD ক্ষেত্রটি একটি অর্থবৃত্ত সম্পূর্ণ ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর

সমাধান: মনে করি 1B(D) বর্গক্ষেত্রটির প্রতিবাহুর দৈর্ঘ্য a

সুভরাং, ABCD বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রকণ $= a^2$ আবার, AED একটি অধিবৃত্ত অধবৃত্তের ব্যাসার্থ $r=\frac{22}{2}$ মিটার =11 মিটার

সুভরাং ALD অধবৃত্তের ক্ষেত্রফল = $\frac{1}{2}\pi r^2$



मण्पूर्व त्करवाद त्करावन । 11:(1) वर्षत्करवाद त्करावन + 411) वर्षद्रस्तर त्करावन

$$=(\alpha^2+\frac{1}{2}\pi r^2)$$

$$22^2 + \frac{1}{2} \times 3.1416 \times 11^2$$
) = 674.07 বগমিটার (প্রায়)

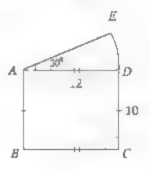
নিৰ্দেয় ক্ষেত্ৰফল 674 07 বৰ্গাঁঘটার (প্রায়)

উলাহরণ ২৭, চিত্রে D(I) একটি আয়তক্ষেত্র যার দৈর্ঘা ও প্রশ্ব যথাক্রমে P(I) ফিটার ও P(I) মিটার এবং P(I) একটি বৃত্তাংশ বৃত্তচাপ P(I) এর দৈর্ঘ্য এবং সম্পূর্ণ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর

সমাধান; বৃদ্ধাংশের ব্যাসার্থ au = AD - 12 মিটার এবং কেন্দ্রে উৎপন্ন কোণ $heta = 30^\circ$

ব্ৰচাপ
$$DE$$
 এর দৈশ্ব = $\frac{\pi r \theta}{180}$
= $\frac{3.1416 \times 12 \times 30}{180}$ - 6 28 মিটার (প্রায়)

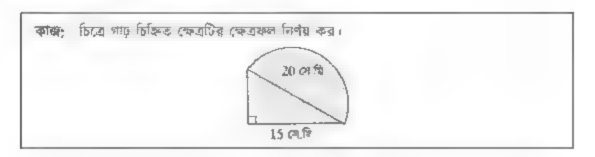
 ADF বৃত্তাংশের ক্ষেত্রফল $\frac{\theta}{360} \times \pi r^2$
= $\frac{30}{360} \times 3.1416 \times 12^2 = 37.7$ বর্গমিটার (প্রায়)



আয়তক্ষেত্র 4BCD এর দৈর্ঘা 12 মিটার এবং প্রথম 10 মিটার

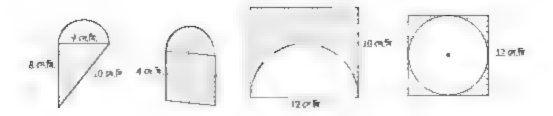
আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল - দৈর্ঘ্য 🗴 প্রশ্ব - 12 × 10 - 120 বর্গমিটার সম্পূর্ণ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল - (37.7 + 120) বর্গমিটার - 157.7 বর্গমিটার (প্রায়) অধ্যয় ১৬. পরিমিতি

নির্পের ক্ষেত্রফল 157.7 বর্গমিটার (প্রার) :



অনুশীলনী ১৬.৩

- ১ একটি বৃত্তচাপ কেল্ডে 30" কোপ উৎপন্ন করে। বৃত্তের ব্যাস 126 সে মি হলে চাপের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- ২ প্রতি মিনিটে ৪৪ মিটার বেশে 1 2 মিনিটে একটি ঘোড়া একটি মাঠ ঘুরে এলো ঐ মাঠের বাস নির্বয় কর .
- একটি বৃত্তাংশের ক্ষেত্রফল ?? বর্গায়িউর এবং বৃত্তর ব্যাসার্থ 21 মিটার। বৃত্তচাপটি কেন্দ্রে যে কোণ উৎপদ্ন করে, তা নির্ণয় কর।
- ৪ একটি কৃত্তের বাজার্থ ,4 সে মি এবং বৃভচাপ কেন্দ্রে 75° কোণ উৎপল্ল করে বৃত্তাংশের ক্ষেত্রফল নির্পন্ন কর
- একটি বৃত্তাকার মাসকে যিয়ে একটি রাস্তা আছে রাস্তাতির ভিতরের পরিধি অপেক্ষা বাইরের পরিধি 44 মিটার বছ । রাস্তাতির প্রস্থ নির্বয় কর ।
- একটি বৃত্তাকার পার্কের বাস १६ মিটার। পার্কতিকে বেন্টন করে বাইরে 2 মিটার প্রশাস্ত একটি
 পথ আছে। পথটির ক্ষেত্রকল নির্বয় কর।
- ৭. একটি গাড়ির সামনের চাকার ব্যাস 28 সেমি এবং পিছনের চাকার ব্যাস 35 সেমি ৪৪ মিটার পথ বেতে সামনের চাকা পিছনের চাকা প্রপ্রেক। কত পূর্ণসংখ্যক বার বেশি ঘুরবে?
- একটি বৃত্তের পরিধি 220 মিটার। ঐ বৃত্তে অন্তর্লিখত বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর
- একটি বৃত্তের পরিধি একটি সমবাহু ত্রিভুক্তের পরিসীমার সমান এদের ক্ষেত্রফলের অনুপাত
 নির্ণয় কর
- ১০, নিচের চিত্রের তথা অনুযায়ী গড়ে চিহ্নিত ক্ষেত্রগুলোর ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।



ঘনবস্তু (Solids)

আয়ঞ্জাকার খনকত্ব (Rectangular solid)

তিন জোড়া সমাশ্তরাল আয়তাকার সমতল বা পৃষ্ঠ হারা আবন্ধ ঘনবস্ভূকে আয়তাকার ঘনবস্তূ বলে মানে করি $11.0^{\circ}/4110^{\circ}/1111000$ অন্যতাকার ঘনবস্তু এর দৈর্ঘ্য AB=a প্রস্থ BC=b, উচ্চতা AH=a

১ কর্ণ নির্ণয় ১/৪০৭০৮ (১) আয়তাকার ঘনবস্থার কর্ণ ১/৪

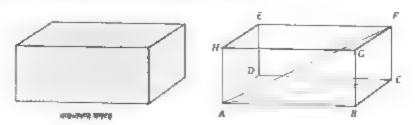
△ABC এ BC ⊥ AB এক AC অভিভূজ।

$$AC^2 = AB^2 + BC^2 = a^2 + b^2$$

আবার 🛆 ABC এ FC 🖫 AC এবং AF অভিভূজ

$$AF^2 = AC^2 + CF^2 = a^2 + b^2 + c^2$$

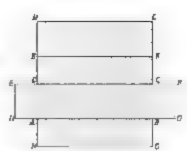
আয়তাকার ঘনবস্তুরটির কর্ণ 🔍 $a^2 + b^2 + c^2$



২ সমগ্র তলের ক্ষেত্রফল নির্ণয় আয়তাকার ঘনককুটির 6টি তল যেখানে, বিপরীত তলগুলো প্রকার সমান আয়ুভাকরে ঘনক্ষুটির সমগ্র তলের ক্ষেত্রফল

2(১/৪(*/) তলের ক্ষেত্রফল + ১/৪(১/) তলের ক্ষেত্রফল

- BC I (; তলের ক্ষেত্রফল)
- $= 2(AB \times AD + AB \times AH + BC \times BG)$ 2(ab + ac + bc) = 2(ab bc + ca)



আয়তাকার ঘনবস্তুর অয়য়তন = দৈর্ঘা x প্রশা x উচ্চতা = nhc

উলাইরণ ২৮. একটি আয়তাকার ঘনবস্থুর দৈর্ঘা, প্রস্থ ও উচ্চতা যথাক্রমে, 25 সেমি, 2, সেমি, এবং 5 সেমি এর সমগ্র তলের ক্ষেত্রফল আয়তন এবং কর্ণের দৈর্ঘা নিশন্ত কর

সমাধান: মনে করি, আয়তাকার খনকত্র দৈখা ০ 25 সেমি, প্রস্থ ১ 20 সেমি, এবং উচ্চতা c= 15 সে,মি, ।

আয়তাকার ঘনকত্তির সমগ্র তলের ক্ষেত্রফল = ?(ab + bc + ca,

2(25 × 20 + 20 × 15 + 15 × 15) 2 150 南新 (8 塚)

এবং আয়তন - abc 25 x 20 x 11 7500 ঘন সেমি

এবং কর্ণের দৈর্ঘ্য = $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$

 $=\sqrt{25^2+20^2+45^2}=\sqrt{(21+100+227)}+\sqrt{(250\pm6)363}$ সেমি (প্রায়)

নির্ণেয় সমগ্র ওলের ক্ষেত্রফল 2350 বর্গ সেমি , অস্তাতন 7500 ঘন সেমি। এবং কর্ণের দৈর্ঘা 35 363 সেমি, (প্রায়)।

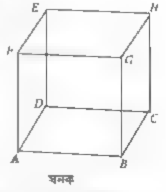
কাজ; ভোমার গণিত বইয়ের দৈর্ঘ্য, প্রস্থা ও উচ্চতা মেপে এর আয়তন, সমগ্র ভলের ক্ষেত্রফল এবং কর্ণের দৈর্ঘ্য করে।

घनक (Cube)

আয়াডাকার ঘনবস্তুর দৈখাঁ, প্রদা ও উচ্চতা সমান হলে একে ঘনক বলা হয়

মনে করি, নান (বিনান লোন একটি ঘনক। এর দৈর্ঘ্য = প্রস্থ = উচ্চতা = ৮ একক

-). খনকটির কর্ণের দৈর্ঘা $\sqrt{n^2 + n^2 + a^2} = \sqrt{3}n^2 = \sqrt{3}a$
- ২. ঘণকের সমগ্র তলের ক্ষেত্রকল $= 2(a \cdot a + a \cdot a + a \cdot a) = 2(a^2 + a^2 + a^2) = 6a^2$
- ত, ঘনকটির আয়তন ৫ · ৫ · ৫ · ৫ ·



উদাহরণ ২৯. একটি ঘনকের সম্পূর্ণ পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল ৪৪ বর্গমিটার এর কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর

সমাধান: মনে করি, ঘনকটির ধার 🗗

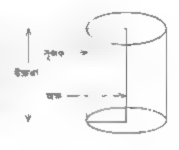
এর সম্পূর্ণ পৃষ্ঠের ক্ষেত্রকল = $6a^2$ এবং কর্পের সৈর্ঘা $\sqrt{3}a$ প্রায়ানুসারে, $6a^2 - 96$ বাঁ, $a^2 - 16$ ে a - 4 ঘনকটির কর্পের দৈর্ঘা $\sqrt{3}$ 1 6.928 মিটার (প্রায়)। মির্দের কর্পের দৈর্ঘা 6.928 মিটার (প্রায়)।

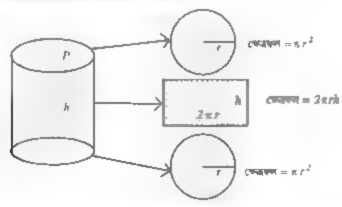
কাজ: তিনটি খাতব ঘনকের ধার যধাক্রমে 3 সেমি, 4 সেমি এবং 5 সেমি ঘনক তিনটিকে গলিয়ে একটি নতুন ঘনক তৈরি করা হলো। নতুন ঘনকের সমপূর্ণ পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল ও কর্ণের নৈর্ঘানির্দায় কর।

বেশন (Cylinder)

কোনো আয়তক্ষেত্রের যে কোনো ৰাহুকে অক্ষ ধরে আয়তক্ষেত্রতিকে

ঐ বাহুর চতুর্নিকে যোনালে যে ঘনকত্র সৃষ্টি হয়, তাকে
সমন্তভূমিক বেলন বা মিলিডার বলা হয়। সমন্তভূমিক বেলনের
দুই প্রান্তকে বৃত্তাকার তল, বক্ততলকে বক্তপৃষ্ঠ এবং সমগ্রতলকে
পৃষ্ঠতল বলা হয়। আয়েতক্ষেত্রের অক্ষের সমন্তর্গল ঘূর্ণায়মান
বাহুটিকে বেলনের সূক্তক বং উৎপাদক রেখা বলে





উপরের, চিত্রটি একটি সমবৃত্তভূমিক বেলন যার ভূমির ঝাসার্থ au এবং উচ্চতা h

- ভূমির ক্ষেত্রফল = গ্রাম্ব
- ২ বব্রুপৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল = ভূমির পরিধি x উচ্চতা 21 th
- ৩. সম্পূর্ণ তলের ক্ষেত্রফল বা সমগ্র তলের ক্ষেত্রফল বা, পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল $(\pi r^2 + 2\pi rh + \pi r^2) = 2\pi r(r + h)$
- 8. আয়ত্তন = ভূমির ক্ষেত্রফল \times উচ্চতা: $\pi r^2 h$

উদাহরণ ৩০. একটি সমব্তভূমিক বেলনের উচ্চতা 10 সেমি এবং ভূমির ব্যাসাধ সমেষি, হলে, এর আয়তন এবং সম্পূর্ণ পুচের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর

সমাধান: মনে করি, সমব্তাভূমিক বেলনের উচ্চতা h=10 সেমি এবং ভূমির ব্যাসার্থ ৮

্ এর আয়তন = $\pi r^2 h$

= 3.1416 × 7° × 10 = 1539 38 ঘন মেমি (প্রায়)

এবং সমগ্র পুরুর ক্ষেত্রকণ = $2\pi r(r+h)$

= 2 × 3 1416 × 7 7 − 10 717 7 বর্গফিউর (প্রায়)

কাল: একটি আয়তাকার কাগ্রের পাতা মুড়িয়ে একটি সমস্ভভূমিক সিলিভার তৈরি কর। এর পৃষ্ঠতালের ক্ষেত্রকল এবং আয়তন নির্ণয় কর।

উদাহরণ ৩৯, টাকনাসহ একটি বাজের বাইরের মাপ যথকেয়ে 20 সেমি, ৪ সেমি ও 7 সেমি বাক্সটির ভিতরের সমগ্র পৃষ্টের ক্ষেত্রফল 262 বর্গ সে, মি এবং ব্যক্তর পুরুত্ব সমান

- ক) বাক্সটির আয়তন নির্ণয় কর।
- খ) বাঞ্চাটির দেওয়ালের পুরুত্ব নির্বয় কর
- গা) বাক্সটির বৃহস্তম দৈর্ঘের সমান বাহুবিশিশ্ট কোনো রম্বদের একটি কর্ণ ,৪ সেমি হলে রম্বসটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

अयोशीम:

- ক) বাস্থাটির বাইরের যাপ যথাক্রমে [① সেমি, ৩ সেমি ও " সেমি বাস্থাটির বাইরের আয়তন — [① x 및 x 7 = 630 ঘন সেমি
- খ) মনে করি বাক্সের পুরুত্ব ৮ ডাকনাসহ বাক্সের বাইরের মাপ যথকেমে (৫ সেমি , ৪ সেমি, ও 7 সেমি

বারের ভিতরের মাপ যথাক্রমে a=(10-2x) সেমি , b=(9-2x) সেমি এবং c=(7-2x) সেমি

বাক্সের ভিতরের সমগ্র তলের ক্ষেত্রফল 2(nh + hc + cq

প্রমানুসারে, 2(ab + bc + ca) = 262

बा, (10) 2x(9-2x)+(9-2x)(7-2x)+(7-2x)=0 2x) .31

47. 90 38x + 4x² + 63 32x + 4x² + 70 34x + 4x² 131 0

 $\sqrt{104x} + 92 = 0$

 $41, 3x^2 \quad 26x + 23 = 0$

ফর্মা-৪১ , গলিত- ১ম-১০ম প্রেলি (দাবিল)

$$3x^2$$
 $3x + 23 = 0$

$$\vec{\mathbf{A}}, 3x(x - 1) - 23(x - 1) = 0$$

$$7, (x-1)(3x-23) = 0$$

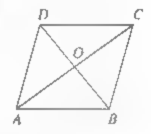
ৰা,
$$x = 1$$
 অথবা, $x = \frac{23}{3} = 7.67$ (খার)

বাকাটির পুরুত্ব তার কাইরের তিনটি পরিমাপের কোনোটির চেয়েই বড় হতে পাবে না নির্ণেয় বাস্থের পুরুত্ব 1 সে.মি.

গ) মণে করি, 150 D রম্বাসের প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য 10 সেমি এবং কর্লচয় পরস্পরকে () বিন্দুতে ছেদ করে

আয়বা জানি, রম্বসের কর্ণধ্য় পরস্পরকে সমকোণে সর্যাধ্বণিডত করে।

CA OC, OB OD
 △AOB সমকোণী রিজ্জে আভিজ্জ AB 10
 এখানে AB² = .0² = . H ≈ 30 - 01
 = 6² + 8² = OB² + O 1² [চিন্ন জন্মানী]
 OB = 6, OA = 8



$$1B(-1)$$
 রম্পনের ক্ষেত্রফর্ল $-\frac{1}{2} \times AC \times BD - \frac{1}{2} \times 16 \times 12 - 96$ বর্গ সেমি

উদাহরণ ৩২, কোনো ঘনকের পৃষ্ঠতলের কর্ণের দৈর্ঘ্য ৪১ ুি সে মি কলে, এর কর্ণের দৈর্ঘ্য ও আয়তন। নির্ণয় কর

সমাধাশ: মনে করি, খনকের খার ৫

ছনকটির পৃষ্ণতলের কর্ণের দৈর্ঘ্য $\sqrt{2} \gamma_a$ কর্ণের দৈর্ঘ্য $\sqrt{3} \gamma_a$ এবং আয়তন σ^2

প্ররানুসারে, $\sqrt{2}a = 8\sqrt{2}$ বা, a = 8

খনকটির কার্ণর দৈর্ঘ। $\sqrt{3} \times 8 + 13.856$ সে মি প্রোয়

এবং আয়তন 8³ = 512 ছন সে.মি ।

নির্দেয় কর্নের দৈর্ঘ্য 13 856 সেমি (প্রায়) এবং আয়তন 512 ঘন সেমি :

উদাহরণ ৩৩. কোনো আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘা ,2 সেমি এবং প্রস্থ 5 সেমি একে বৃহত্তর বাহুর চতুর্দিকে যোৱালে যে ঘনকন্টু উৎপন্ন হয় তার পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল এবং আয়তন নির্পয় কর অধ্যয় ১৬, পরিমিতি

সমাধান: দেওয়া আছে একটি আযতক্ষেত্রের দৈখা 12 সে যি এবং প্রশ্ব 5 সে যি একে বৃহত্তর বাহুর চতুর্দিকে যোরালে একটি সমবৃত্তভূমিক বেলন আকৃতির ঘনবস্তু উৎপন্ন হবে, যার উচ্চতা h=12সে মি, এবং ভূমির ব্যাসার্য ৮ - 5 সে.মি.।

উৎপন্ন ঘনকভুর পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রকল $2\pi r(r+h)$

2 × 3 14.6 × 5 5 - 121 534 071 বৰ্গ সেমি (প্ৰায়)

এবং আয়তন $=\pi r^2 h$

= 3.1416 × 5² × 12 = 942.48 খন সেমি, (প্রায়)

নির্বেয় পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল 534 gr.; বর্গ সেমি (প্রায়) এবং আয়তন 942 48 ঘন সেমি (প্রায়)

অনুশীলনী ১৬.৪

>	একটি সামান্ডরিবে	দর দুইটি সয়িহিত বার্	র দৈর্ঘা যথাক্রমে 7 সের্	ম এবং চ্লেমি হয়	ল এর
	পরিসীমার অর্ধেক	কত সেমি?			
	ক) 12	40 20	41) 24	图 28	

- ২, একটি সমবাহু আহিছের বাহুর দৈঘা 6 সেমি হলে, এর ক্ষেত্রফল কড বগ সেমি ৭
 - ক) 3√3
- 4) 4√3
- ¶) 6√3
- च) 9√3

- সমতলীয় জামিতিতে
 - (১) সমবাহ রিভুজের প্রত্যেকটি কোণ এক সমকোণ অপেক্ষা ছোট
 - (ফ) সমকোণী ত্রিভুজের সৃত্তকোণদ্বয়ের সমন্টি এক সমকোণ।
 - (111) ত্রিভূজের যে কোনো বাহু বর্ধিত করলে উৎপন্ন বহিঃম্থ কোণ বিপরীত অক্তঃম্থ প্রত্যেকটি কোশ অপেকা বৃহত্তর।

নিচের কোনটি সঠিক?

- **香) 1 19 11**
- 4) 1 9 m
- 7) it 9 m
- () i, u & m

- ৪ বর্গক্ষেত্রে প্রতি বাহুর দৈর্ঘা

 এবং কর্ণ

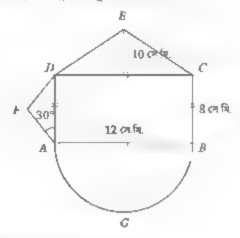
 ৫ হলে
 - (1) ক্ষেত্ৰফল a² বৰ্গ একক
 - (২৪) পরিসীমা 2৫৫ একক
 - (iii) $d = \sqrt{2}o$

নিচের কোনটি সঠিক?

क) रेड हैं। वी इंच छै। वी छै छ छ ।

ঘ) ম. ফা ও ফা

চিত্রের তথ্য অনুসারে নিচের (৫ - ৭) প্রশ্নপূলোর উত্তর দাও



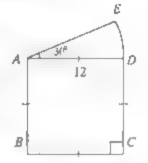
- 1/3(/) আয়তক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘা কত সেমি ^০
 - क) 13
- 덕) 14
- 키) 14.4
- 甲) 15

- ADF গ্রিভুক্তের ক্ষেত্রকল কত বর্গ সেমি ম
 - 再) 16
- 4) 32
- 128

- AGB অর্ধবৃত্তের পরিখি কভ সে,মি?
 - क) 18
- খ) 18 85 (প্রায়) খ) 37 7 (প্রায়) ছ) 96

- একটি আয়তাকার ঘনবস্তুর দৈর্ঘ্য 16 মিটার, প্রস্থ 12 মিটার ও উচ্চতা 4.5 মিটার এর প্রতিপের ক্ষেত্রফল, কর্ণের দৈর্ঘ্য ও আয়তন নির্ণয় কর
- একটি আয়তাকার ঘনকত্র দৈর্ঘ্য প্রশা ও উচ্চতার অনুপাত 🛂 🔑 📜 এবং কর্ণের দৈর্ঘ্য 👚 ৪; সেমি হলে ঘনবস্ততির তলের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর
- একটি আয়তাকার ঘনবস্ত 4৪ বর্গমটার ভূমির উপর দন্তায়মান। এর উচ্চতঃ ও মিটার এবং কর্প ্র মিটার। আয়তাকার ঘনকাত্র দৈর্ঘা ও প্রাথ নির্ণয় কব
- একটি আয়তাকার কাসের বাস্তের বাইরের মাপ যথাক্রমে ৪ সে মি , 6 সে মি , ও 4 সে মি । এর 55. ভিতরের সম্পূর্ণ পৃষ্টের ক্ষেত্রফল ৪৪ বর্গ সে মি । বাস্কৃতির কাঠের পুরুত্ব নির্ণয় কর।
- একটি দেওয়ালের দৈর্ঘ্য 25 মিটার, উচ্চতা 6 মিটার এবং পুরুত্ব 3, সে মি একটি ইটের দৈর্ঘ্য ্র সেমি প্রস্থ ু সেমি এবং উচ্চতা ও সেমি। দেওয়ালটি ইট দিয়ে তৈরি করতে প্রয়োজনীয় ইটের সংখ্যা নির্ণয় কর।
- একটি ঘনক আকৃতির বস্তুর পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল ৭.4(ম) বর্গ সেমি হলে, এর কর্ণের দৈর্ঘ্য কত?
- 12 দে মি উচ্চতারিশিক্ট একটি কেলনের ভূমির বাস্বার্ধ 5 সে মি এর পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল ও 58. আয়তন নিৰ্ণয় কৰ।

- ১৫ একটি বেলনের বক্রতলের ক্ষেত্রফল LOO বর্গ সেমি এবং আয়তন 150 ঘন সেমি বেলনের উচ্চতা এবং ভূমির ব্যাসার্থ নির্ণয় কর।
- ১৬. একটি সমব্তভূমিক সিলিন্ডারের ক্রুপ্টের ক্ষেত্রফল 4400 বর্গ সেমি। এর উচ্চতা 30 সেমি
 হলে সমগ্রন্থার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- ১৭ একটি লোহার পাইপের ভিতরের ও কইরের ব্যাস যথাক্রমে 12 সেমি ও 14 সেমি এবং পাইপের উচ্চতা 5 মিটার। এক খন সে মি লোহার ওজন 72 গ্রাম হলে পাইপের লোহার ওজন নির্দয় কর
- ১৮ একটি অন্মতাকারক্ষেত্রের দৈর্যা । ৃ মিটার এবং প্রস্থ 5 মিটার জায়তাকারক্ষেত্রটিকে পরিবেণ্টিত করে একটি বৃত্তাকারক্ষেত্র আছে যেখানে আয়তাকারক্ষেত্র দ্বারা অন্ধিকৃত অংশে ঘাস লাগানো হলো
 - ক) উপরের তথাের ভিত্তিতে সংক্ষিত্ত বর্ণনাসহ চিত্র আঁক।
 - খ) বৃত্তাকার ক্ষেত্রটির ব্যাস নির্বয় কর।
 - গ) প্রতি বর্গামটার ঘাস লাগাতে 5() টাকা খরচ হলে মোট খরচ নির্ণয় কর
- ১৯, চিত্রটি বর্গক্ষেত্র ও বৃত্তকলায় বিভব্ধ।
 - ক। বর্গক্ষেত্রটির কর্ণের দৈর্ঘ্য ও পরিসীয়া নির্ণয় কর।
 - খ) সম্পূর্ণ ক্ষেত্রের ক্ষেত্র**ফল নির্ণর কর**।
 - গ) বর্গের বাহুর দৈর্ঘার্শেশত কোনো সুষম সভ্ছুজ কোনো বৃত্তে অন্তর্লিখিত হলে বৃত্তের অন্ধিকৃত অংশের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।



- ২০ একটি সামার্ভারকক্ষেত্র (BCD) এবং একটি আয়তক্ষেত্র BCFT উভয়ের ভূমি BC
 - ক) একই উচ্চতা বিবেচনা করে সামান্ডরিক ও আয়তক্ষেত্রটির চিত্র আঁক।
 - খ) দেখাও যে, ১BCD ক্ষেত্রটির পরিসীম। BCFF ক্ষেত্রটির পরিসীমা অপেকা বৃহস্তর
 - গা) আয়েতক্ষেত্রটির দৈর্ঘা ও প্রতেশর অনুপাত 5 ও এবং ক্ষেত্রটির পরিসীয়া 4৪ মিটার হলে, সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- ১১ একটি বর্গক্ষেত্রের পরিসীয়া একটি আয়ভক্ষেত্রের পরিসীয়ার সয়ান আয়ভক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য প্রদেশর তিনপুগ এবং ক্ষেত্রফল 1200 বর্গমিটার।
 - ক) _ত চলকের মাধ্যমে প্রায়তক্ষেত্রের পরিসীমা নির্ণয় কর।
 - খ) বর্গক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
 - গ) অন্যত্যকারক্ষেত্রের কাইরে চতুর্দিকে 1 5 মিটার চওড়া একটি রাস্তা তৈরি করতে 25×12 5 বর্গ সে মি তঙ্গার্কিন্ট ইটের সংখ্যা নির্ণয় কর।

অধ্যায় ১৭

পরিসংখ্যান (Statistics)

বিজ্ঞান ও প্রয়ৃদ্ধির উন্নয়নের অগ্নমান্ত্রান্ধ তথ্য ও উপান্তের অবদানের ফলে পৃথিবী পরিণত হয়েছে বিশ্বগ্রামে তথা ও উপান্তের দ্রুত সঞ্চালন ও বিস্তানের জন্য সম্ভব হয়েছে বিশ্বয়নের তাই উন্নয়নের ধারা অব্যাহত রাখা ও বিশ্বায়নে অংশগ্রহণ ও অবদান রাখতে হলে তথ্য ও উপান্ত সম্বন্ধে সম্যক জ্ঞান অর্জন এ স্তরের শিক্ষার্থীদের জন্য অর্পরিহার্য প্রাস্থিককভাবে শিক্ষার্থীর জ্ঞান অর্জনের চাহিদা মেটানের লক্ষাে দাখিলে ৬ট শ্রেণি থেকে তথা ও উপান্তের আলোচনা করা হয়েছে এবং খালে ধাণে শ্রেণিভিত্তিক বিষয়বস্তুর বিন্যাস করা হয়েছে এবই ধারাবাহিকভায় এ শ্রেণিতে শিক্ষার্থীরা ক্রম্যোজিত গণসংখ্যা, গণসংখ্যা বর্তুজ, অজিও রেখা, কেন্দ্রীয় প্রবণতা পরিয়ালে সংক্ষিত্ত পর্যাত্তিত গড়, মধ্যক ও প্রচুরক ইত্যাদি সম্বন্ধে জানাবে ও শিগতে

এ অধ্যার শেরে শিক্ষাধীরা–

- ক্রমযোজিত গণসংখ্যা, গণসংখ্যা বহুতুত ও অজিত রেখা ব্যাখ্যা করতে পাববে।
- গণসংখ্যা বহুভুক্ত ও অজিল রেকার সাহায়ো উপাত্ত বাাখ্যা করতে পারবে
- কেন্দ্রীয় প্রবণভার পরিয়াপ পশ্চতি বাহ্যা করতে পারবে
- কেন্দ্রীয় প্রবণতার পরিমাণে সংক্ষিণ্ড পর্ন্ধতির প্রয়োভদীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারবে
- ► সংক্ষিণত পদ্যতির সাহায়েয় গড়, মধাক ৪ প্রচুরক নির্ণয় করতে পাররে।
- গণসংখ্যা বহুভুজ ও অজিন্ত রেখা লেখচিত্রের রাখ্যা করতে পার্বে

উপাত্তের উপাধাপন (Presentation of Data) আহ্বর জানি, গুণবাচক নয় এমন সংখ্যাসূচ্য তথ্যাবলি পরিসংখ্যানের উপাত্ত অনুসন্ধানাধীন উপাত্ত পরিসংখ্যানের কাঁচামাল এগুলো অবিনাস্তভাবে থাকে এবং অবিনাস্ত উপাত্ত থেকে সরামনি প্রয়োজনীয় সিদ্যান্ত উপানীত হওয়া যায় না। প্রয়োজন হয় উপাত্তপুলো বিনাস্ত ও সার্রণিভূত্ত করা। আর উপাত্তসমূহ কীভাবে সার্রণিভূত্ত করে বিনাস্ত করতে হয় তা আমরা আগে শিহেছি আমরা জানি, কোনো উপাত্ত সার্রণিভূত্ত করাত হলে প্রথমে তার পরিসর নির্ধারণ করতে হয়। এরপার প্রেণি ব্যবধান ও প্রেণি সংখ্যা নির্ধারণ করে টালি চিক্ল ব্যবহার করে গণসংখ্যা নির্বানন সার্রণি তৈরি করা হয়। এখানে বৃঝার সুবিধার্থে নিচের উদাহরণের মাধ্যমে গণসংখ্যা নির্বানন সার্রণি তৈরি করার পথতি প্রবালোচনা করা হলো।

উদাহরণ ১. কোনো এক শীত মৌসুমে শ্রীমঞ্চালে জানুয়ারি মাসের 31 দিনের সর্বনিম্ন তাপমাত্রা ডিগ্রি সেলসিয়াসে নিচে দেওয়া হলোঃ সর্বনিম্ন তাপমাত্রার গণসংখ্যা নিবেশন সার্বাণ তৈরি কর অধ্যায় ১৭_ পরিসংখ্যান ৩২৭

14°, 14°, 14°, 13°, 12° 13°, 10° 10° 11°, 12°, 11°, 10°, 9°, 8°, 9°, 11°, 10°, 10°, 8°, 9°, 7°, 6°, 6°, 6°, 6°, 7°, 8°, 9°, 9°, 8°, 7°

সমাধান: এখানে তাপমাত্রা নির্দেশক উপান্তের সবচেয়ে ছোট সংখ্যা 6 এবং বড় সংখ্যা 14 সূত্রাং উপাত্তের পরিসর =(14-6)+1=9 এখন শ্রেণি ব্যবধান যদি 3 নেওয়া হয় তবে শ্রেণি সংখ্যা হবে $\frac{9}{3}$ বা 3 .

শ্রেণি ব্যবধান 3 নিয়ে তিন শ্রেণিতে উপান্তসমূহ বিন্যাস করলে গণসংখ্যা (ঘটন সংখ্যাও বলা হয়) নিবেশন সার্মণ ছবে নিমনুপ:

ত্রপমাত্রা (সেলসিয়াস)	ট্যালি চিক্	গণসংখ্যা বা ঘটন সংখ্যা
6° 8°	THE THE	11
9° - 11°	THI THI TH	13
12° - 14°	I INI II	7
	CNTG .	31

কার্জ: তোমাদের শ্রেণিতে অধ্যয়নরত সকল শিক্ষার্থীর দুইটি দল গঠন কর দলের সদসাদের ওজনের (কেজিডে) গণসংখ্যা নিবেশন সার্রাণ তৈরি কর।

ক্রমযোজিত সংখ্যা (Cumulative Frequency) উদাহরণ ১ এর প্রেণি ব্যবধান ও ধরে প্রেণি সংখ্যা নির্ধারণ করে গণসংখ্যা নির্বেশন স্বর্লণি তৈরি করা হরেছে উল্লেখিত উপান্তের প্রেণি সংখ্যা ও প্রথম প্রেণির সীয়া হলো 6 ৪%। এই প্রেণির নির্মনীয়া 6% এবং উচ্চসীয়া ৪% সে এবং গণসংখ্যা ।।। একইভাবে বিতীয় প্রেণির সীয়া এ% .। এবং গণসংখ্যা ।১। এবং প্রথম প্রেণির প্রথম প্রেণির গণসংখ্যা ।। এর সাথে বিতীয় প্রেণির গণসংখ্যা ,ও যোগ করে পাই 24। এই 24 হবে বিতীয় প্রেণির ক্রমযোজিত গণসংখ্যা হবে ,। আবার বিতীয় প্রেণির ক্রমযোজিত গণসংখ্যা হবে ,। আবার বিতীয় প্রেণির ক্রমযোজিত গণসংখ্যা হবে ,। আবার বিতীয় প্রেণির ক্রমযোজিত গণসংখ্যা এই ভাবে ক্রমযোজিত গণসংখ্যা সার্বণি তৈরি করা হয় উপরের আলোচনার প্রেণ্ডিরে উলাহরণ ১ এর ভাপমান্তার ক্রম্যোজিত গণসংখ্যা সার্বণি নির্বেপ

তাপমত্রে (সেলসিফাস)	গণসংখ্যা	ক্রমধ্যোজিত গণসংখ্য	1
6° - 8°	11	11	
9° 11°	13	-(11 + 13 - 21)	
.2° 14°	***	21 " 3,	

উদাহরণ ২. নিচে 40 জন শিক্ষার্থীর বার্ষিক পবীক্ষার ইংরেজীতে প্রাণত নম্বর দেওয়া হলো (পূর্ণ নম্বর .00) প্রাণত নম্বরের ক্রমযোজিত গণসংখ্যা সার্রাণ তৈরি কর

70, 40 35, 60, 55, 58 45, 60, 65, 80, 70, 46, 50, 60, 65, 10, 58, 60, 48, 70, 36, 85, 60, 50, 46, 65, 55, 61, 72, 85, 90 68, 65, 50, 40, 56, 60, 65, 46, 76

সমাধান; উপাত্তের পরিসর = (সর্বোচ্চ মান - সর্বনিল্ল মান) + ; ,90 % 1 % + ; b

শ্রেণি ব্যবধান যদি 5 ধরা হয়, তবে শ্রেণি সংখ্যা 5 11 2 বা 12 থিদি দর্শমিক চলে আসে তবে পরবজী পূর্ণসংখ্যা নিতে হয়]

সূতরাং শ্রেণি ব্যবধান 🖯 ধরে ক্রমযোজিত গণসংখ্যা সারণি হবে নিমর্প

প্রাণ্ড	নম্ব	টালি ডিক	श्वतत्रक्षा	ক্রময়েজি হ	श्चामक्षा
35	39	11	2	2	
40	44	11	2	2 + 2	4
45	49	IN.	5	5 - 1	1)
5	51	- ,!	3	3 + 1	+ 2
55	59	Dh.	5	5 P	.7
6	6.4	N.	7	7 17	21
65	69	Ph.	6	6 21	5.0
70	74	Th.	5	"i = j()	, "
75	79	1	1		30
80 -	- 8-1	1	ī	i 56	37
85	89	- 1.	2	2 57	> 3
9t	9-6	t	1	E + (9)	- 10

টলক (Variable): আমরা জানি সংখ্যাসূচক তথাসমূহ পরিসংখ্যানের উপাও উপাতে বাবসত সংখ্যাসমূহ চলকের মান নির্দেশ করে। যেখন উদাহরণ ১ এ ভাপমাত্রা ও উদাহরণ ২ এ প্রাশত নম্বর চলক।

বিচিন্ন ও অবিচিন্ন চলক (Discrete and Continuous Variable) পরিসংখানে বাবহন্ত চলক দুই প্রকারের হয়। যেমন বিচিন্ন চলক ও অবিচিন্ন চলক যে চলকের মান শুরুমান্র প্রকারণা হয় তা বিচিন্ন চলক, যেমন উদাহবর্গ ৯ এ বাবহন্ত প্রাণত নম্বন। তদনুবৃগ জনসংখ্যা নির্দেশক উপাত্তে পূর্ণসংখ্যা বাবহৃত হয় তাই জনসংখ্যামূলক উপাত্তের চলক হচ্ছে বিচ্ছিন্ন চলক আর যে সকল চলকের মান যেকোনো বাহত্ব সংখ্যা হতে পারে, সে সকল চলক প্রবিচ্ছিন্ন চলক সেমন উদাহরণ ১ এ ভাপমান্ত্রা নির্দেশক উপাত্তে যেকোনো বাহত্ব সংখ্যা হতে পারে এ ছাড়া বয়স, উচ্চতা, ওজন ইত্যাদি সংগ্লিট উপাত্তে যেকোনো বাহত্ব সংখ্যা বাবহার করা যায় তাই এগুলোর জনা ব্যবহৃত চলক হচ্ছে অবিচিন্ন চলক অবিচিন্ন চলকের দুইটি মানের মধ্যবতী যেকোনো সংখ্যাও এ চলকের মান হতে পারে অনেক সময় প্রেণি ব্যবহান অবিচিন্ন করার প্রয়োজন হয়। স্কেণি ব্যবহান অবিচিন্ন করার প্রয়োজন হয়। যেকোনো মেণির প্রকৃত উচ্চসীমা এবং পরবর্তী শ্রেণির প্রকৃত নিম্নসীমা বিধ্রেণ করা হয়। যেমন, উদাহরণ ১ এ প্রথম শ্রেণির প্রকৃত উচ্চসীমা ও নিম্নসীমা যথাক্রমে ৪ চণ্ড ও ৪ চণ্ড ইত্যাদি।

কাল: তোমাদের শ্রেণির শিক্ষার্থীদের নিয়ে অনুধর্ব ৪০ জনের দল গঠন কর। দলের সদসাদের ভজন/উচ্চতা নিয়ে দলে গণসংখ্যা নিবেশন ও ক্রম্যোজিত গণসংখ্যা সাবণি তৈরি কর।

উপাধ্যের লেখচিত্র (Graphs or Plots of Data): আমরা দেখেছি যে, অনুসন্ধানাধীন সংগৃহীত উপান্ত পরিসংখানের কাচায়াল , এগুলো গণসংখ্যা নিবেশন সার্নালভূত্ত বা ক্রমধ্যোজিত সার্নালভূত্ত করা হলে এদের সম্বন্ধে সমাক ধারণা করা ও সিন্ধান্ত নেওয়া সহজ হয়। এই সার্নালভূত্ত উপান্তসমূহ যানি লেখচিত্রের মাধ্যমে উপস্থাপন করা হয় তবে তা কুমানোর জন্য যেমন আরও সহজ হয় তেমনি চিন্তাকর্ষক হয় এ জন্য পরিসংখ্যানের উপান্তসমূহ সার্নালভূত্ত করা ও লেখচিত্রের মাধ্যমে উপস্থাপন বহুল প্রচলিত এবং ব্যাপক বানহত পর্পাত্ত ৮ম প্রেণি পর্যন্ত বিভিন্ন প্রকার লেখচিত্রের মধ্যে রেখাচিত্রে ও আয়তলেখ সম্বন্ধে বিস্তারিত আলোচনা করা হয়েছে এবং এগুলো কীভাবে আকতে হয় তা দেখানো হয়েছে এখানে কীভাবে গণসংখ্যা নিবেশন ও ক্রময়োজিত গণসংখ্যা সার্নাল থেকে গণসংখ্যা বহুভূজ ও অজিভ রেখা আঁকা হয় তা নিয়ে আলোচনা করা হরে।

গণসংখ্যা বহুতুক্ক (Frequency Polygon) ৮ম প্রেলিতে আমরা বিচ্ছির উপত্তের আয়তলের আকা শিখেছি। এখানে কীভাবে প্রথমে অবিচ্ছির উপাত্তের আয়তলের একে তার গণসংখ্যা বহুতুক্ত আকা হয় ভা উদাহরণের মাধ্যমে উপস্থাপন করা হলো

উদাহরণ ৩. কোনো স্কুলের ১০ম শ্রেণির ৬০ জন শিক্ষার্থীর ওজনের গণসংখ্যা নিরেশন হলো নিমর্প

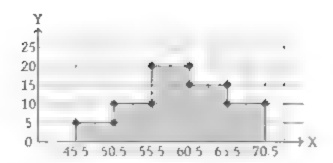
- ক) গণসংখ্যা নিবেশনের আয়তলের আঁক।
- चार्डिंग्स्टरम्द्रभ्य भगमः यह वर्ष्ट्रक व्यंक

সমাধান; প্রদন্ত সার্নাণ্ডে উপারের শ্রেণি ব্যবধান বিচ্ছিন্ন। শ্রেণি ব্যবধান অবিচ্ছিন্ন হলে সার্নাণ হবে

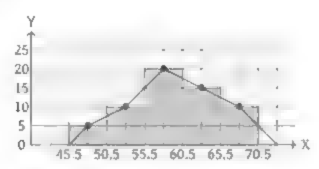
হোণি ব্যবধান; ওজন (কিলোগ্রাম)	অনিচিত্র প্রে	লিসীয়া শ্রেলি মধ্যনি	কৰু গলসংখ্যা
46 - 50	45.5 5	0.5 48	Ç
51 55	56 5 5	5.5 53	10
56 60	55.5 6	0.5 58	20
0 - 65	6 5 6	€ 5 63	1.5
66 70	65.5 7	0.5 68	10

ক) ছক কাগজের প্রতি ঘরকে পাঁচ একক ধরে চ অঞ্চ বরাবর শ্রেলিসীমা এবং y অঞ্চ বরাবর গণসংখ্যা নিয়ে নিয়ে আয়তলেখ আঁকা হয়েছে। ৫ অঞ্চ বরাবর শ্রেণিসীমা 45 5 থেকে আরম্ভ হয়েছে মূর্লাবন্দু থেকে 45 5 পর্যন্ত পূর্ববর্তী ঘরগ্লো আছে বোঝাতে - — ছেদ চিহ্ন ব্যবহার করা হয়েছে

ফর্মা-৪২, গণিত- ১খ-১০খ প্রেণি (দাবিল)



খ) আয়তলেখ হতে গণসংখ্যা বহুভুজ আঁকার জন্য আয়তলেখের আয়তসমূহের ভূমির সমাশ্তরাল বিপরীতে বাহুর মধাবিন্দুসমূহ নির্ধারণ করা হয়েছে চিক্লিত মধাবিন্দুসমূহ রেখাংশ ছারা সংযুক্ত করে গণসংখ্যা বহুভুজ আঁকা হয়েছে। গণসংখ্যা বহুভুজ সুন্দর দেখানের জনা প্রথম ও শেষ আয়তের মধাবিন্দুর সংযোগ রেখাংশের প্রান্ত বিন্দুগন্ন প্রেবি ব্যবধান নির্দেশক ক্লেঅকের সাথে সংযুক্ত করা হয়েছে।

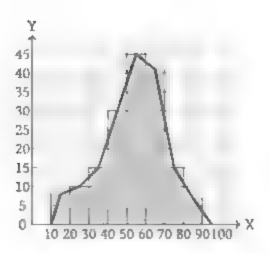


পণসংখ্যা বহুভূজে কোনো অবিজ্ঞির উপারের শ্রেণি ব্যবধানের বিপরীতে গণসংখ্যা নির্দেশক বিন্দুসমূহকে পর্যায়ক্তমে রেখাংশ হারা যুক্ত করে যে লেখচিত্র পাওয়া যায়, তাই হলো গণসংখ্যা বহুভূজা, লক্ষ কর এখানে রেখাংশগুলো প্রতিটি শ্রেণির মধাবিন্দু বরাবর

উদাহরণ ৪, িন্চের গণসংখ্যা নিবেশন সার্নাগর বহুভুজ প্রাক্ষন কর।

শ্ৰেণি ব্যৱধান	N 26	20 30	30 40	40 - 50	51 6.	60 7c	.6 80	80 9,
মধাবিদ্	15	25	35	45	55	65	75	85
গণসংখ্যা	8	10	₄ 5	30	45	41	15	Ť

সমাধান: 2 অক্ষ বরাবর ছক কাগজের প্রতি ঘরকে 10 একক ধরে এবং তু অক্ষ বরাবর ছক কাগজের প্রতি ঘরকে গণসংখ্যার 5 একক ধরে প্রদন্ত গণসংখ্যা নিবেশনের আয়তলেখ আঁকা হলে। আয়তলেখের আয়তসমূহের ভূমির বিপরীত বাতুর মধ্যবিন্দু মা প্রেণির মধ্যবিন্দু চিহ্নিত করি। এখন চিহ্নিত মধ্যবিন্দুসমূহ রেখাংশ ছারা সংযুক্ত করি। প্রথম প্রেণির প্রশতবিন্দু ও শেষ প্রেণির প্রশতবিন্দুদ্বয়কে প্রেণি ব্যবধান নির্দেশক ও অক্ষের সাথে সংযুক্ত করে গণসংখ্যা বহুভুজ অক্ষন করা হলে।



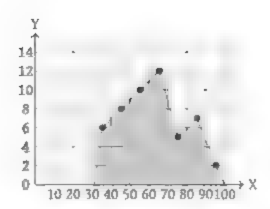
কাজ- তোমাদের প্রেণিতে অধ্যয়নরত শিক্ষার্থীদের প্রথম সাময়িক পরীক্ষায় কালায় প্রাশ্ত নম্বর নিয়ে গণসংখ্যা বহুমুঞ্জ আঁক।

উলাহরণ ৫, ১০ম শ্রেণির 5়া, জন শিক্ষার্থীরে বিজ্ঞান বিষয়ের প্রাণত নম্বরের প্রদানখন সার্বাণ দেওয়া হলো প্রদান্ত উপাত্তের গণসংখ্যা বহুভুজ আঁক (আয়তলেখ ব্যবহার না করে)

সমাধান: এখানে প্রদন্ত উপান্ত বিভিন্ন । এক্ষেত্রে প্রেণি বানধানের মধাবিন্দু বের করে সরাসরি গণসংখ্যা বহুভুক্ত আকা সুবিধাজনক প্রথম শ্রেণি (3. 40, এর মধাবিন্দু $\frac{3.+10}{2}$ = 35.5।

শ্রেণি কার্যান 31 40 41 50 51 60 61 70 71 80 81 90 91 .00 শ্রেণি কার্যানের 35 5 45 5 55 5 65 5 75 5 85 5 95 5 মধারিন্দু গণসংখ্যা 6 8 10 12 5 7 2

্র আক্ষ বরাবর ছক কাগজের প্রতি এক ঘরকে এক একক ধরে এবং y আক্ষ বরাবর ছক কাগজের ১ ঘরকে গণসংখ্যার ২ একক ধরে প্রদত্ত উপাত্তের গণসংখ্যা বহুভূজ আঁকা হলো।



ক্রমযোজিত গণসংখ্যা দেখটিয়া বা অজিত রেখা (Cumulative Frequency Graph or Ogive Graph) কোনো উপাতের প্রেলি বিন্যানের পর প্রেলি বাবধানের উচ্চসায়া দ অঞ্চ বরাবর এবং প্রেলির ক্রমযোজিত গণসংখ্যা দু অঞ্চ বরাবর প্রথমেন করে ক্রমযোজিত গণসংখ্যা দু অঞ্চ বরাবর প্রথমেন করে ক্রমযোজিত গণসংখ্যার কোর্যচিত্র বা অজিত বেখা পাওয়া যায়।

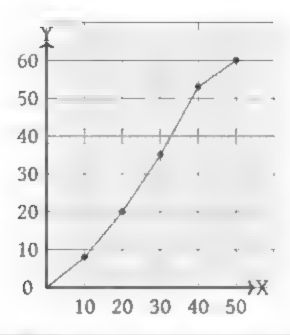
উলাহরণ ৬, কোনো প্রেণির ৬০ জন শিক্ষাণীর ৫০ নম্বরের সামধ্যিকী পরীক্ষার প্রাণ্ড নম্বরের গণসংখ্যা নিবেশন সার্বণি হলো-

এই গণসংখ্যা নিবেশনের অজিভ রেখা আঁক।

সমাধান- প্রদন্ত উপাত্তের গণসংখ্যা নিবেশনের ক্রমধ্যোজিত গণসংখ্যা সারণি হলো

প্রাশন্ত সম্বয়ের	L 1.	11	20	21	30	31	40	41	50
শ্ৰেণি ব্যবধান									
গণসংখ্যা	8		i 2	1.	5	1	.8	7	
ক্রম্যোজিত	8	s 1	2 20	15 20	1 5	1n 3	i 5.5	7 1	_H 1
গণসংখ্যা								,	

ছক কাগজের উভয় অক্ষে প্রতি এক ছরকে দুই একক ধরে প্রদত্ত উপান্তের ক্রমযোজিত গণসংখ্যার অজিভ রেখা আঁকা হলো।



কাজ: কোনো এক পরীক্ষায় পণিতে ভোমাদের প্রেণির ৫০ বা ভার চেয়ে বেলি নম্বরপ্রাণ্ড শিক্ষাণীদের নমুরের ক্রম্যোজিত গণসংখ্যা সংরলি তৈরি কর এবং অজিও রেগা আঁক

কেন্দ্রীয় প্রবণতা (Central Tendency) ৭ম ও ৮ম প্রেণিতে কেন্দ্রীয় প্রণতা সদুন্ধে আন্সাচনা করা হয়েছে। অনুসম্পানদীন প্রবিন্দত উপান্তসমূহ মানের ক্রমনুসারে সাঞ্চলে, উপান্তসমূহ মানামানি কোনো মানের কাছাকাছি পুন্তাভূত হয় আবার অবিনাতে উপান্তসমূহ গণসংখ্যা নিবেশন সার্বাণ্তে উপান্তাপন করা হলে মানামানি একটি প্রেণিতে গণসংখ্যার প্রাচ্ কেন্দ্রীয় মানের দিকে পুন্তীভূত হত্যার এই প্রণতাই হলো কেন্দ্রীয় প্রণতা কেন্দ্রীয় মান একটি সংখ্যা এবং এই সংখ্যা উপান্তসমূহের প্রতিনিধিত্ব করে। এই সংখ্যা দ্বারা কেন্দ্রীয় প্রবণতা পরিমাপ করা হয় সাধারণত কেন্দ্রীয় প্রবণতার পরিমাপ হলো (১) গাণিতিক গড় (২) মধ্যক (৩) গ্রন্থক।

পাণিতিক গড় (Arithmetic Average or Mean): আমরা জানি, উপান্তসমূহের মানের সমন্টিকে যদি তার সংখ্যা দারা ভাগ করা হয় তবে উপান্তসমূহের গড় মান পাওয়া যায়। তবে উপান্তসমূহের সংখ্যা যদি খুব বেশি হয় তাহলে এ পদাতিতে গড় নির্ণয় করা সময়সাপেক, বেশ কঠিন ও ভুল হওয়ার আশ্বকা থাকে। এ সকল কেত্রে উপান্তসমূহ তেথি বিনাদের মাধ্যমে সার্লিবন্ধ করে সংক্ষিত্ত পদাতিতে গড় নির্ণয় করা হয়।

উদাহরণ ৭. নিচে কোনো একটি শ্রেণির শিক্ষাব্বীদের গণিয়ত প্রাণত নম্বরের গণসংখ্যা নিবেশন সার্রণি দেওয়া ইলো। প্রাণত নম্বরের গাণিতিক গড় নির্মিয় কর

শ্রেলি ব্যালিক 25 34 35 11 45 54 55 64 65 74 75 84 85 94 পণসংখ্যা 5 10 15 20 30 16 4 সমাধান- এখানে শ্রেণি ব্যাণিত দেওয়া অছে বিধায় শিকাপীদের ব্যক্তিগত নম্বর কত তা জানা যায় না এ ক্ষেত্রে প্রত্যেক শ্রেণির প্রেণি মধ্যমান নির্ণয় করার প্রয়োজন হয়

যদি শ্রেণি মধ্যমান $x_i(z=\pm k)$ হয় তবে মধ্যমান সংবলিত সর্বেণ হবে নিয়বুপ

ুন্ত্ৰি	বাণ্ডি	ক্ৰেণি মধ্যেক <u>r.</u>)	গণসংখ্য (f_i)	1,21
25	34	29.5	5	147.5
35	44	39.5	10	395
±5	54	49.0	15	710 5
55 -	- 64	59.5	20	1190
65	74	69 5	3 1	2 85
-5	54	79.0	16	1275
85	94	89 0	4	258
		মোট	n .00	6190 0

নিৰ্বেয় গাণিতিক গড়

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{k} f_i x_i = \frac{1}{100} \times 6190 = 61.9$$

শ্রেণিবিন্দাসকৃত উপারের পাশিতিক গড় (সহজ পশ্চে) শ্রেণিবিন্দাসকৃত উপারের গাণিতিক গড় নির্ণয়ের জন্য সংক্ষিত পশ্চিত হলো সহজ পশ্চিত, যাতে গড় নির্ণয়ের ধাপসমূহ নিমরূপ

- শ্রেণিসমূহের মধ্যমান নির্ণয় করা
- ২, মধ্যমানসমূহ থেকে সুবিধাজনক কোনো মানকে অনুমানিক গড় (n) ধরা
- ৩ প্রত্যেক শ্রেণির মধামান থেকে আনুমানিক গড় বিয়োগ করে একে শ্রেণি ব্যাণিত দারা ভাগ করে

 যথমান জান্মানিক গড়
 নির্ণয় করা

 নানিক
- ৪ ধাপ বিচ্যুতিকে সংশ্লিষ্ট শ্রেণির গণসংখ্যা দ্বারা গুণ করা
- ৫ বিচুর্নতির গড় নির্ণয় করা এবং এর সাথে অন্মানিক গড় ফোগ করে কালিও গড় নির্ণয় করা সহকিশ্ত পদক্তি; শ্রেণিবিল্যাসকৃত উপাত্তসমূহের গাণিতিক গড়

$$z = a + \frac{\sum_{i=1}^{k} f_i u_i}{n} \times h$$

যেখানে, \dot{x} = নির্ণেয় গড়, α = আনুমানিক গড়, f_i τ তম শ্রেণির গণসংখ্যা $n_i f_i$ τ তম শ্রেণির গণসংখ্যা ধাপ বিচ্নুন্তি t = শ্রেণি ব্যাণিত, k শ্রেণিসংখ্যা,m মোট গণসংখ্যা ϵ

উদাহরণ ৮. কোনো দ্রব্যের উৎপাদনে বিভিন্ন পর্যায়ে যে খরচসমূহ (শত টাকায়) হয় তা নিচের সার্রণিতে দেখানে হয়েছে। সংক্ষিত্ত পদাতিতে সভু খরচ নির্ণয় কর।

স্মাধান: সংক্ষিত পর্যাততে অনুসূত ধাপের আলোকে গড় নির্ণয়ের সার্যাণ হবে নিস্তর্প

শেষ্ট
$$x=a+\frac{2}{n}$$
 গণসংখ্যা f_{1} ধাপ বিহাতি u_{1} x_{1} x_{2} গণসংখ্যা ধাপ বিহাতি $f_{1}u_{2}$ x_{3} গণসংখ্যা ধাপ বিহাতি $f_{2}u_{3}$ x_{4} x_{5} x_{5}

উৎপাদনে আনুমানিক গড় খরচ ুও শত টাকা -

শুরুত্ব যুক্ত উপাঁজের পড় দির্গর (Determination of Weighted Average) অনেক ক্ষেত্রে আনুসন্ধানাধীন পরিসংখানের চলকের সংখ্যিক মান x_1, x_2 , x_n বিভিন্ন কারণ/পুরুত্ব-ভার ধারা প্রভাবিত হতে পারে এ সকল ক্ষেত্রে উপাত্তের মান x_1, x_2 , x_n এর সাথে এদের কারণ/পুরুত্ব-ভার w_n বিবেচনা করে গার্গিতিক গড় নির্ণয় করতে হয় যদি v_n সংখ্যাক উপাত্তের মান v_1, v_2 , v_n হয় এবং এদের পুরুত্ব w_1 w_2 হয় তবে এদের পুরুত্ব প্রদত্ত গা্ণিতিক গড় হবেন

$$T_{\mathbf{w}} = \frac{\sum_{i=1}^{n} \mathcal{I}_{i} \mathcal{U}_{i}}{\sum_{i=1}^{n} \mathcal{U}_{i}}$$

উদাহরণ ৯. কোনো বিশ্ববিদ্যালয়ের কয়েকটি বিভাগের স্নাতক সম্মান শ্রেণিতে পালের হার ও শিক্ষার্থীর সংখ্যা নিচের সাবণিতে উপস্থাপন করা হলো উদ্ভ বিশ্ববিদ্যালয়ের ঐ কয়টি বিভাগের স্নাতক সম্মান শ্রেণিতে পালের গড় হার নির্ণয় কর।

বিভাগের নাম	গণিত	প্রিসংখ্যান	ইংক্রেছি	ব্যংকা	প্রাণিবিদ্যা	বান্ট্রবিভয়ন
পাশের হার (%)	70	30	50	90	60	85
শিক্ষার্থীর সংখ্যা	80	120	±00	225	135	300

সমাধান: এখানে পাশের হার ও শিক্ষার্থীর সংখ্যা দেওয়া আছে। পাশের হারের ভার হলো শিক্ষার্থীর সংখ্যা যদি পাশের হারের চলক ১ এবং শিক্ষার্থীর সংখ্যা চলক 10 ধরা হয়, তবে গুরুত্ব প্রদন্ত গাণিতিক গড় নির্পয়ের সারণি হবে নিয়ন্ত্বপ:

বিভাগের নাম	পাশের হার 🚉	শিক্ষাধীর সংখ্যা _আ	2 00
বালিড	70	80	5600
পরিসংখ্যান	80	120	9600
इ श्ट्रहाङ्ग	50	100	5000
ৰুশ্ <i>ক</i> ন	90	225	20250
<u>श्</u> राधितिका	bU	135	8100
নম্ট্র বিজ্ঞান	85	300	3 500
মেট		960	71050
2.19	$\frac{\sum_{i=1}^{6} x_i u_i}{\sum_{i=1}^{6} u_i}$	710%, 960 77.11	

পাশের গড় হার 77.14

কাল; তোখাদের উপজেলার কয়েকটি স্কুলের এস এস সি পালের হার ও তাদের সংখ্যা সংগ্রহ কর এবং পালের গড় হার নির্ণয় কর।

মধ্যক (Median) তথা শ্রেণিতে প্রায়র্রা শিবেছি যে পরিসংখানের উপান্তগুলো মানের ক্রমানুসারে সাজালে যেসকল উপান্ত ঠিক মাঝখানে থাকে সেইগুলোর মানই হবে উপান্তগুলোর মধ্যক যদি উপান্তর সংখ্যা n_1 হয় এবং n_2 যদি বিজ্ঞান্ত সংখ্যা হয় তবে মধ্যক হবে $\frac{n_1+1}{2}$ তম পদের মান ϵ আর n_2 যদি জ্ঞান্ত সংখ্যা হয় তবে মধ্যক হবে $\frac{n_1+1}{2}$ তম পদের মান ϵ আর n_2 যদি জ্ঞান্ত সংখ্যা হয় তবে মধ্যক হবে $\frac{n_1+1}{2}$ তম পদ দুইটির সার্লখ্যক মানের গড় এখানে সূত্র বাবহার না করে এবং ব্যবহার করে কীন্তাবে মধ্যক নির্ণয় করা হয় তা উদাহরণের মধ্যের উপস্থাপন করা হলো।

উদাহরণ ১০. নিচের 5। জন শিক্ষাধীর উচ্চতার গণসংখ্যা নিবেশন সার্রাণ দেওয়া হলো। মধ্যক নির্ণয় কর।

উচ্চেতা (সেমে)	TpO	155	160	165	17.1	175
বালসংখ্যা	4	6	12	16	8	5

সমাধান: মধাক নির্ণয়ের ক্রম্ফোজিত গ্রসংখ্যা সার্গ্র

উচভো (সমে)	เอย	სან	160	165	17.	.75
পণসংখ্যা	4	6	12	16	8	5
ক্রমযোজিত গণসংখ্যা	4	10	22	38	40	51

এখানে, n=51, যা বিজ্ঞোড় সংখ্যা

মধ্যক ^{51 + 1} তম পদের মান ৩6 তম পদের মান 165

নির্ণেয় মধাক 165 সে মি

লক করি: 23 থেকে 38 ভম পদের মান 165।

উদাহরণ ১১, নিচে ৮ জন শিক্ষার্থীর গণিতে প্রাশ্ত নমুরের গণসংখ্য নিবেশন সার্রণি মধ্যক নির্ণয় কর

সমাধান: মধ্যক নির্ণয়ের ক্রময়োজিত গণসংখ্যা স্বর্ণে

এখানে n 6(না জেড় সংখ্যা।

্ নির্বেয় মধ্যক 75।

कांश:

- ক) তোমাদের শ্রেণির 19 জন শিক্ষাখীর উচ্চতা (সেমি) নিয়ে গণসংখ্যা সারণি তৈরি কর এবং কোনো সূত্র ব্যবহার না করে মধ্যক নির্ণয় কর।
- খ) পূর্বের সমস্যা থেকে 9 জনের উচ্চত। বাদ দিয়ে 40 জনের উচ্চতার (সেহি) মধ্যক নির্ণয় কর।

শ্রেণিবিন্যত উপান্তের মধ্যক নির্বয়: শ্রেণিবিন্যত উপান্তের সংখ্যা n হলে, $\frac{n}{2}$ তম পদের মান হচ্ছে মধ্যক আর $\frac{n}{2}$ তম পদের মান ব্য মধ্যক নির্ণয়ে ব্যবহৃত সূত্র হলো মধ্যক $=L+\binom{n}{2}-1$,) > $\frac{n}{f_m}$, গোখানে L হলো যে শ্রেণিতে মধ্যক অর্থাপ্রত সেই শ্রেণির নিয়নীয়া, n গণসংখ্যা F_1 মধ্যক শ্রেণির প্রবিত্তী শ্রেণির ঘোজিত গণসংখ্যা, f_m মধ্যক শ্রেণির গণসংখ্যা এবং h শ্রেণি ব্যালিত

উদাহরণ 🔀 নিচে একটি গণসংখ্যা নিবেশন সার্রণ দেওয়া আছে

ফর্মা ৪৩, গণিত- ১ম-১০ম প্রেদি (দাবিদ)

- ক) গণসংখ্যা নিবেশন সাবগি বলতে কী বুঝা?
- ধ) 🖔 উপরের গণসংখ্যা সার্রাণ থেকে মধ্যক নির্ণয় কর।
- গ্) ভারপর সার্ণিতে প্রদত্ত উপাত্তের বহুভূজ আক্ষন কর

मधोशन:

- ক) প্রদন্ত উপাত্তসমূহকে নির্দিন্ট প্রেণি ব্যবধান ও প্রেণি সংখ্যা নিধারণের মাধ্যমে বিনাস্ত ও সার্রাণভূত্ত করাকে গণসংখ্যা সার্রণি বলে।
- थं) प्रकार निर्वास कना गणजरूमा निर्वासन आवित

শ্ৰেণ	ব্যাপ্তি	গ্রাসংখ্য	ক্রমধ্যেজিত গণসংখ্য
30	35	3	3
36	41	10	13
12	47	13	31
18	53	25	5t
54	- 59	8	6-1
60	65	6	70
		74 70	

এখানে,
$$n=70$$
 এবং $\frac{n}{2}=\frac{70}{2}$ বা 36 ।

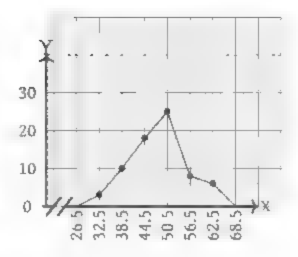
অতএব মধাক 35 তম পদ যার অবস্থান এ৪ - 53 শ্রেণিতে। অতএব মধাক শ্রেণি 4৪ - 53

मुकतीर
$$L=48, F_c=31, f_m=25$$
 धर्मर $h=61$

নির্পেয় মধ্যক এ৪ 96

গাঁ) বহুভূজ অঞ্চলের জন্য সার্রাণ প্রথম শ্রেণির পূর্বের প্রেণির মধ্যমান 26 5 এবং শেষ শ্রেণির পরের শ্রেণির মধ্যমান 68 5 । এবার 😯 অফ বরাবর শ্রেণির মধ্যমান সূবিধাজনক এককে নিয়ে ফেখানে - — (ছেন) চিক্রটি ।) থেকে 26 ট বুকায় এবং y অফ বরাবর গণসংখ্যা প্রতি ক্ষুদ্রতম বর্ণের বাহুর দৈর্ঘাকে 2 ধরে গণসংখ্যা বহুভূজ অধ্কন করা হলো

শ্ৰেণি	ব্যাপ্তি	প্রেণির মধ্যমান	भवमध्या
30	35	32.5	3
36	- 41	38.5	10
12	4	4±5	18
48	53	50.5	25
54	59	56 J	8
60	55	623	6



কাজ: তোমাদের শ্রেণির সকল শিক্ষাধীকে নিয়ে ২টি দল গঠন কর একটি সমস্যা সমাধানে প্রভাৱেকর কত সময় লাগে (ক) তার গণসংখ্যা নিবেশন সার্বণ তৈরি কর, (খ) মার্বণ হতে মধ্যক নির্ণয় কর।

প্রাচুবাক (Mode) ৮ম শ্রেণিতে আমরা শিখেছি যে, কোনো উপাত্তে যে সংখ্যা সর্বাধিক বার উপস্থাপিত হয়, সেই সংখ্যাই উপাত্তের প্রচুবক। একটি উপাত্তের এক বা একাধিক প্রচুবক থাকতে পারে। কোনো উপাত্তে যদি কোনো সংখ্যাই একাধিকবার না ছাকে তবে সেই উপাত্তে কোনো প্রচুবক নেই। এখানে সূত্র বাবহার করে ক্ষান্তারে প্রেণিবিনাস্ত উপাত্তের প্রচুবক নির্ণয় করতে হয় তাই আলোচনা করা হলো

শ্রেণিবিন্যুস্ত উপান্তের প্রচুরক নির্পয় প্রচুরক – $L=rac{f_1}{f_1+f_2}$ - h, যেখানে

L প্রচুরক শ্রেণির অর্থাৎ যে শ্রেণিতে প্রচুরক ক্রবন্থিত তার নিম্নয়ান

f₁ = প্রচুরক প্রেনির গণসংখ্যা পূর্ববর্তী প্রেনির গণসংখ্যা

 $f_2 = প্রচুরক প্রেণির গণসংখ্যা স্বরনতী শ্রেণির গণসংখ্যা এবং /ঃ হলো প্রেণি ব্যাণিত$

উলাহরণ ১৩, নিচের সার্রণিট লব্দ কর।

শ্ৰেণি ব্যাণিত	31 - 40	41 - 50	51 60	61 70	72 80	81 90	9, ,00
नवजरशा	4	6	8	12	9	7	4

- ক) কেন্দ্রীয় প্রবণতা কী?
- খ) প্রদন্ত সারণি খেকে প্রচুরক নির্ণয় কর।
- গ) উপান্তের অজিড রেখা অ**কে**ন কর।

সমাধান:

- ক) অবিনাস্ত উপান্তসমূহ মানের ক্রমানুসারে সাজ্ঞানে উপান্তসমূহ মাঝামাঝি কোনো মানের কাছাকাছি পুঞ্জীভূত হয় আকার উপান্তসমূহ গণসংখ্যা নিবেশন সার্গতে উপস্থাপন করা হলে কোনো একটি শ্রেণিতে গণসংখ্যার প্রাচুর্য দেখা যায় উপান্তসমূহের কেন্দ্রীয় মানের দিকে পুঞ্জীভূত হওয়ার এই প্রবণতাকে কেন্দ্রীয় প্রবণতা বলে।
- খ) প্রচুরক নির্ণয়ের সারণি:

প্রচুবক
$$L + \frac{f_1}{f_1 + f_2} \times h$$

এখানে, গণসংখ্যা সর্বাধিক 2 ফ্রছে 61 70 শ্রেণিতে।

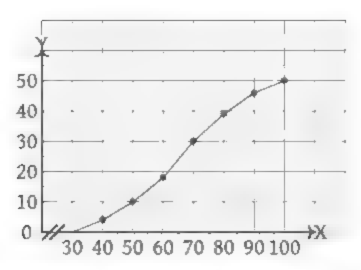
প্রচুরক = 6. +
$$\frac{4}{4+3} \times 10 = 61 + \frac{4}{7} \times 10 = 61 + \frac{10}{7} = 61 + 57 = 667$$

নির্বের প্রচুরক 66 7

গ) অজিভ রেখা অক্ষনের জনা সারণি:

শ্ৰেণি	অ'বচিন্না শ্রেণি ব্যক্তি	क्ष ा स्था	ক্রমধ্যেজিত গণসংখ্যা
31-40	30 - 40	4	4
41 50	45 20	6	10
51 60	03 60	3	18
61 - 70	60 - 70	12	30
71-80	70 80	9	39
8. 90	8u 90	- 1	46
91 also	90 100	4	56

X আক্ষ বরাবর অবিচিত্র শ্রেণি ব্যাপিত সুবিধাজনক একক নিয়ে যেখানে 📝 (ছেদ) চিহনটি
U থেকে 30 ব্যায় এবং y আক্ষ বরাবর ক্রমযোজিত গণসংখ্যা ক্ষুদ্রতম বর্গের প্রতি বাহুব দৈর্ঘকে
5 একক ধরে শ্রেণির উধ্বসীমা বরাবব বিন্দুগুলো চিহ্নিত করি। অভঃপর 💩 অক্ষে 30 থেকে
চিহ্নিত বিন্দুগুলো সাবলীলভাবে যোগ করি। এটিই নির্ণেয় অজিভ রেখা



উদাহরণ ১৪, নিচের গণসংখ্যা নিবেশন সার্রাণ গেকে প্রচুরক নির্ণয় কর

সমাধান: এখানে গণসংখ্যা সর্বাধিক 25 বার আছে (11 50) প্রেণিতে সুতরাং, প্রচুরক এই প্রেণিতে আছে

আমরা জানি প্রমূরক = $L+\frac{I_1}{f_1+f_2}$ + h এখানে, L=41, $f_1=25$ 0=25 $f_2=5$ 20 া কারণ প্রথম প্রেনিতে গণসংখ্যা বেশি হলে, পূর্ববতী প্রেনির গণসংখ্যা শূন্য

প্রচুবক = 1. +
$$\frac{25}{25+5} \times 10 - 1 + \frac{25}{30} \times 10 - 1 + 5.5 + 1.33$$

নির্দেশ্ব প্রচরক 49.33

উদাহরণ ১৫, নিচের গণসংখ্যা নিচেশন সার্রাণ থেকে প্রচুরক নির্ণয় কর

সমাধান: এখানে গণসংখ্যা সর্বাধিক 25 বার আছে (41-50) প্রেণিতে এই প্রেণিতে প্রচুরক বিদায়ান আমরা জানি প্রচুরক $=L+rac{f_1}{f_1+f_2} imes h$

এখানে, L=41 $f_1=25$ 20 5 $f_2=25$ 0=25 h=10 কারণ শেষ শ্রেণি প্রচুরক শ্রেণি ছলে, গরবন্তী শ্রেণির ঘটন সংখ্যা শূনা ধরা হয়

• श्रेष्ट्रक =
$$41 + \frac{5}{25 + 5} \times 10 - 41 + \frac{5}{30} \times 10 - 41 - \frac{5}{3} = 41 + 167 - 4267$$

निएर्पंत्र शहुत्रक 42.67 (शाय)

শ্রেণি বিনাসত উপারে প্রথম শ্রেণি প্রচুরক শ্রেণি হলে, তার আগের শ্রেণির গণসংখ্যা শূন্য ধরতে হয় শ্রেণিবিনাসত উপাত্তে শেষ শ্রেণি প্রচুরক শ্রেণি হলে, তার পরের শ্রেণির গণসংখ্যা শূন্য ধরতে হয়

অনুশীলনী ১৭

٥,	কোনটি ^ত								
	ক} শ্ৰেণি সীয়া	ৰ) প্ৰেণিয়	१ यश्रिक्यू	11)	শ্ৰেণি স	নংখ্যা	ঘ)	শ্রেণির গণঃ	प्रश्चा
Ş	পরিসংখাদের অবি মানের কাছাকাছি পু		7	_			পদ্ভসমূহ	য়াক্রাফ্রান্থ	दकार
	ক) প্রচুরক	ৰ) কেন্দ্ৰী	য় প্রবণতা	91)	গড়		B)	মধ্যক	
ō,	নিচের সার্গিতে								
		<u> রাপামারা</u>	6° 8°	S	10"	.0°	12^		
		शवस्त्रश्	5	6)	4			
	(ঃ) শ্রেণিব্যাণ্ডি :	3							
	(৪) খধ্যক ছেপি	8° - 10°							
	(১১) তাপমাত্রা আ	বিচ্ছন চলক							
	নিচের কোনটি সঠি	等 ?							
	ক) 1 ও (র	4) 13	1 111	4() ii 1	£ 212	ų) 1, 11, 1	9 152
8.	আয়ত্ত্ৰেখ প্ৰকাশ	ক্রতে দরকার	_						
	(१) 🛪 व्यक्त वज्ञान	রে অবিচিন্নে ৫	ৰ্বণিব্যাশ্ত						
	(১৮) γু ভাক্ষ বরাব	রে পণসংখ্যা							
	(১১১) শ্রেপির মধাম	मि							
	নিচের কোনটি সঠি	<u> </u>							
	ক) গ্তা	박) 출생	nit .	9) zi t	3 si/	Ä) <i>i,</i> 11, 1	3 21t
œ,	উপারের ক্ষেত্রে প্রচু	রক -							
	(ঃ) কেন্দ্রীয় প্রবণ	তার পরিমাপ							

(৪) সবচেয়ে বেশি বার উপস্বাপিত মান

(১৪৫) সবক্ষেত্রে অনন্য নাও হতে পারে

T NEED	W. PARTE II	ভিভিত্ত	61000	Carrell .	250.00
ভিপারের	टट्या न	13.803	THICKS	C42-410	आहक्य

- क) १८ थ
- 엑) 1 영 121
- भी) अ **ए** आ
- ছ) ই, 11 ও 121

শীতকান্ধে বাংলাদেশের কোনো একটি অফলের 10 দিনের ভাগমাত্রার (সে) পরিসংখ্যান হলেঃ 10',9° 8° 6' 11 12°,7°,13°,11° 5' এবার নিচের (৬-৮) প্রস্থাপুলোর উত্তর দাও

- ৬ উপরের সংখ্যাসূচক উপারের প্রচুরক কোনটি?
 - **季**) 12°
- 4) 5°
- 4) 140
- খ) প্রচুরক নেই

- ৭ উপরের সংখ্যাস্চক উপারের গড় তাপমাত্রা কোনটিং
 - 本) 80
- *) 8.5°
- 4) 9.5°
- ষ) 9º

- ৮. উপাত্তসমূহের মধ্যক কোনটি?
 - 季) 95°
- 9) 9°
- 4) 85°
- ছ) ৪০
- ৯ সার্বাভুপ্ত প্রেলিবিনাসত উপাধের সংখ্যা হলো n, মদ্যক প্রেলির নিমসীমা L, মধ্যক প্রেলির পূর্ববতী প্রেলির ক্রমযোজিত গণসংখ্যা F_c, মধ্যক প্রেলির গণসংখ্যা F_m, এবং প্রেলিবাণিত h, এই তথ্যের আলোকে নিচের কোনটি মধ্যক নির্ণয়ের সূত্র?
 - $\overline{\Phi}) L + {n \choose 2} F_c) \times \frac{h}{F_m}$
- $\exists l \ L + \binom{n}{2} \quad F_m \rangle \times \frac{n}{F_m}$
- $\forall l = \left(\frac{\tau_l}{2} l\right) \times \frac{h^2}{l_m}$
- $\exists l = \left(\frac{n}{2} F_m\right) \times \frac{h}{\ell_m}$
- ১০. ১০ম শ্রেণির ৫০ জন শিক্ষাধীর গণিত বিষয়ে প্রাশ্ত নম্বরের গণসংখ্যা নিবেশন সার্রাণ দেওয়। হলো প্রদন্ত উপাত্তর গণসংখ্যা বহুভুক্ত ও অজিত বেখা আঁক।

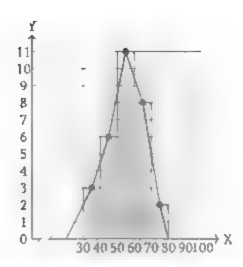
১১. নিচে ৫০ জন শিক্ষাখীর ওজনের গণসংখ্যা নিবেশন সার্গি দেওয়া হলো মধ্যক নির্ণয় কর

১২ কোনো বিদ্যালয়ের বার্ষিক পরীক্ষায় ৯য় শ্রেণির ৫০ জন শিক্ষার্থীর গণিতে প্রাণত নম্বরগুলে। নিয়রুপ;

76 65, 98 79, 64 68, 56, 73, 83, 57, 55, 92, 45, 77, 87, 46, 32, 75, 89, 48 97, 88, 65, 73, 93, 58, 41, 69, 63, 39, 84, 56, 45, 73, 93, 62, 67, 69, 65, 53

- 78, 64, 85, 53, 73, 34, 75, 82, 67, 62
- ক) প্রদন্ত তথ্যটির ধরন কাঁবুপণ কোনো নিবেশনে একটি শ্রেণির গণসংখ্যা কী নির্দেশ করে?
- খ) উপযুদ্ধ শ্রেণিব্যাণিত নিয়ে গণসংখ্যা নিবেশন সারণি তৈরি কর
- গ) সংক্ষিপ্ত পদ্ধতিতে প্রাপ্ত নম্বরের গড় নির্ণয় কর

50.



- ক) উপরের চিত্রে, প্রথম প্রেণিটির প্রেণি মধ্যমান ও শেষ প্রেণিটির গণসংখ্যা কতণ
- থ) চিত্রে প্রদর্শিত তথাটিকে ছকের মাধ্যমে প্রকাশ কর।
- প) উপরে প্রান্ত ছক থেকে নিবেশনটির মধাক নির্ণয় কর।
- - ক) মধ্যক নির্ণয়ের সূত্রটি লিখ।
 - খ) প্রদন্ত তথ্য থেকে প্রচরক নির্বয় কর।
 - গাঁ) উপারের আয়তলেখ অঞ্চন কর।
- ১৫. তাপমাত্রা পরিবর্তনদীল। বাংলাদেশে সাধারণত জানুয়ারি মাসের ১ম সংতাহে তাপমাত্রা কম এবং জুন মাসের ৪৭ সংতাহে তাপমাত্রা বেলি থাকে ৫২ সংতাহের তাপমাত্রা তিয়ি সেলসিয়াস এককৈ নিমর্প 35, 30 27, 42, 20 19, 27, 36, 39, 14, 15, 38, 37, 40, 40, 12, 10, 9, 7, 20, 21, 24, 33, 30, 29, 21, 19, 31, 28, 26, 32, 30, 22, 23, 24, 41, 26, 23, 25, 22, 17, 19, 21, 23, 8, 13, 23, 24, 20, 32, 11, 17
 - ক) প্রেণিব্যান্তি 5 ধরে প্রেণি সংখ্যা নির্ণয় কর
 - খ) প্রদন্ত উপাত্তসমূহকে সার্রণি আকারে প্রকাশ করে সার্রণি থেকে তাপমাত্রার গড় নির্ণয় কর।
 - গ) উপরে প্রাণ্ড সার্রাণ ব্যবহার করে অয়তলেখ অঞ্চলের মাধ্যমে প্রচুরক নির্ণয় কর

অনুশীলনীর উত্তর

অনুশীলনী 🕽

```
১২. ক) 016
                                গ) 32
                  4) 0 63
                               국) 7.266, 4.237
28 주) 2 333 5 235
  역) 5 777777, 8 3 3 4 4, 6 2 5 2 13 및 10 32 32 30, 2 1999, 4 32 36
                     4) 17 1179
ኔድ. ኞ) 0 589
                                          4) 1 07009372
                 택) 1 6p5
১৬ ক) . 3.
                             7) 3 1334
                                          4) 6 .1602
                              키 0.2074 박) 12 185
5의, 주는 0.2
                  40 2
                               역) 5.21951 국) 4.8
                  40 02
১৮, ক) 0.5
                             ▼) 0.5025, 0.503
35. 후) 3 4641, 3.464
                              4) 2.2650, 2.265
   *f) 1 1590, 1 160
২০, ক) মুসদ
               খ) মূলদ
                            গ) অমুলান ঘ) অমুলান
             ह) ज्ञान
  ह) खर्मनन
                              ए) भूगम
                                            জ) মূলদ
২৩, ক) 9
                               4) 5
```

অনুশীলনী ২.১

১. ক) {4 5} খ) { , 5,-4,-3,3} গ) {6,12,18,36} ঘ) _{3,4}
২. ক) {
$$x \in \mathbb{N}$$
 x বিজ্ঞান্ত সংখ্যা এবং $1 < x < 13$ }

খ) { $x \in \mathbb{N}$. x ,36 এর পুণনীয়ক}

গ) { $x \in \mathbb{N}$ · x ,4 এর পুণিতক এবং $x < 40$ }

੫) { $x \in \mathbb{Z}$. $x^2 > 16$ এবং $x^3 < 216$ }

৩. ক) {1} খ) {1,2,3,4, a } গ) {2}

হর্মা-৪৪, গণিত-১ম-১০ম প্রেণি (ভাবিদ)

$$P(Q) = \{0, \{x\}, \{y\}, \{x, y\}\}$$

$$P(R_i = \{\emptyset, \{m\}, \{n\}, \{t\}, \{m, n\}, \{m, l\}, \{n, t\}, \{r = n, r\}\})$$

অনুশীলনী ২২

$$\eta$$
) $\left\{\frac{1}{2}, 1, \frac{5}{2}\right\}$, $\left\{-2, -1, 0, 1, 2\right\}$

অনুশীলনী ৩,১

$$4a^2 + 12ab + 9b^2$$

9)
$$16y^2 + 40xy + 25x^2$$

$$\mathbf{V}) \ 25x^4 \ 10x^2y + y^2$$

8)
$$9b^2 + 25c^2 + 4a^2 - 30bc + 20ca - 12ab$$

$$a^{2}x^{2} + b^{2}y^{2} + c^{2}z^{2} - 2abxy + 2bcyz - 2cazz$$

8)
$$4a^2 + 4\tau^2 + 4y^2 + 25z^2 + 12ax$$
 Say $2az - .2xy = 30\pi z + 20yz$

略) 161년049

$$20. \quad (2a+b+c)^2 - (b-a-c)^2$$

58.
$$(x+5)^2-1^2$$

অনুশীলনী ৩.২

4)
$$8(b+c)^3$$
 7) $64m^3n^3$

F)
$$2(x^3 + y^3 + z^3)$$
 F) $64z^3$

So,
$$a^3 - 3a$$

br. 즉) 3 박) 9

অনুশীলনী ৩,৩

$$b(x-y)(a-c)$$

$$(3x+4)^2$$

a.
$$(a^2 + 5a + 1)(a^2 - 5a + 1)$$

8.
$$(x^2 + 2xy + y^2) x^2 - 2xy + y^2$$

$$\textbf{0.} \quad (ax + by + ay - bx)(ax + by - ay + bx)$$

$$(2a + 3b + 2c)(2a + 3b + 2c)$$
 9. $(a + y + 2)(a + y + 4)$

9.
$$(\sigma + y + 2), \sigma y + 4,$$

b.
$$(4x - 5y)(4x + 5y + 2z)$$

$$\Rightarrow$$
. $(x+4)(x+9)$

$$50$$
 , $\tau + 2$, $\tau = 2$, $(x^2 + 5)$ 55 . (c. 18,(a. 12)

30.
$$(x+13)(x-50)$$

38.
$$g^2(x+1)(9x-14)$$

$$(x+3) = (3)(4x^2+9)$$

$$3\theta = (x + n \cdot ax + 1)$$

39.
$$(a^2 + 2a - 4)(3a^2 + 6a - 10)$$

$$(x+ay+y)(ax-x+y)$$

$$a = (a - 3)(a^2 - 3a + 3)$$

44.
$$2x - 3(4x^2 + 12x + 21)$$

$$88. \quad \left(\frac{a^2}{3} - b^2\right) \left(\frac{a^4}{9} + \frac{a^2b^2}{3} + b^4\right)$$

$$3\sigma = (\pi^2 - 8\pi + 20) \pi^2 - 8\pi + 2)$$

90.
$$(2z-3x-5)(10x+7z+3)$$

35.
$$(x+2)x^2+x+1$$

23.
$$(q - b)(2a^2 + 5ab + 8b^2)$$

$$2a = \left(2a = \frac{1}{2a}\right)\left(2a = \frac{1}{2a} + 2\right)$$

$$99 (x^2 + 7x + 4)(x^2 + 7x + 18)$$

অনুশীলনী ৩,৪

$$Q = (a + 3, a^2 + 3a + 12)$$

9.
$$(a+1)(a-4)(a+2)$$

$$(a - h)(a^2 - 6ah + h^2)$$

33
$$\{x+1,(x+2)(x+3)\}$$

30 1x 1){
$$x^2 = x + 1$$

$$8 (x + 1,(x + 2) + 3)$$

$$6. (a - 1,(a - 1)(a^2 + 2a + 3)$$

$$v. (x-2)(x^2-x+2)$$

$$30 \quad (\tau - 3,(x^2 + 3x + 5))$$

$$32. \quad 3 \quad 2/(2x+1 \quad x^2+1)$$

38.
$$x = 1$$
) $x^2 + x + 1$ $(x^2 + x + 1)$

অনুশীলনী ৩,৫

১৪,
$$\frac{2}{3}(p+r)$$
 দিলে

১৬. 6 দিনে
$$\frac{d}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ q & p \end{pmatrix}$$
 কি মি এবং নৌকার বেগ ঘণ্টায় $\frac{d}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ p & q \end{pmatrix}$ কি মি

২০.
$$\frac{t_1t_2}{t_2-t_1}$$
 মিলিট

১৫. চ বন্দী

খ) ৪০ টাকা

২৪, 10 টাকা

₹७. 4%

₹br. 28%

৩০. ৪৮৫ টাকা

²¹ টাকা, ভাটের পরিমাণ 3)ও টাকা 100 + 2

স্রোত থাকলে সময় রেশি লাগরে

৩৭ 40 টি

ণ্ড

অনুশীলনী ৪.১

5. 27

€ √7

ab3a + 2b

٦٩.

ኔ৮. 3

\$8, 5

Qo. 0, 1

অনুশীলনী ৪.২

も 華) 125

8. 季) log₁₀2

অনুশীলনী ৪.৩

25. 季) 6.530 × 10³

25 (A) TG00009

- 40 6.0831 × 101
- *1) 2 45 × 10 4

- 역) 3 75 x 10⁷
- 6) 1.4 × 10 7

- ৰ) 0.009813
- 40 0 0000 L 6) 0.0000312
- 4) 25300.

১৩, ক) 3 퍽) 2

- 4) 1
- 8) 5
- ১৪, ক) পূৰ্ণক 1, অংশক .43136
- খ) পূৰ্ণক 1, অংশক .৪০০35
- গ) পূর্ণক (), অংশক .14768
- ঘ) পূর্বক 2, অংশক .65896
- পূর্ণক 4, অংশক .82802
- Se. 平) 1 66706 型) 1 64562 型) 0.81358
- **4)** 3 78888

- - **本) 0** 95424 **3) 1 44710**
- ¶) 1.62325

অনুশীলনী ৫.১

১
$$ab$$
 ২. 6 ৩. $\frac{3}{5}$ 8. $\frac{5}{2}$ e $\frac{a+b}{2}$ 9. $a+b$ 9 $\frac{a+b}{2}$ 10. $\frac{2}{3}$ 11. $\frac{1}{3}$ 12. $\frac{m+b}{2}$ 13. $\frac{3}{4}$ 13. $\frac{7}{2}$ 14. $\frac{7}{2}$ 15. $\frac{7}{2}$ 15. $\frac{3}{4}$ 15. $\frac{7}{2}$ 15. $\frac{3}{4}$ 16. $\frac{3}{4}$ 16. $\frac{3}{4}$ 17. $\frac{7}{2}$ 16. $\frac{3}{4}$ 18. $\frac{3}{4}$ 19. $\frac{3}{4}$ 19.

₹8.

120 কি মি

অনুশীলনী ৫,২

33,		3 \(2 \) 3 \(2 \) 3	so. 6, 3
38,	3	20, 0, 3	St. Val.
\$9.	0, a + b	3b. 3, 3	\$8. 2, 13
20,	a b	\$5. 1. 1 ^m	25 1 2
২৩,	78 작 87	২৪. 16 মিটার, 12 মিটার	২৫, ও সেমি, 12 সেমি
50	27 সেমি	২৭ 21 জন, 20 টাকা	২৮ "০ জন
32	नाविद्रलंब वराम 28 वष्ट्रव,	শুভর বয়স 21 বছর	৩৩. 9 জন
38.	4 30 টার		

অনুশীলনী ৯,১

2.
$$\cos A = \frac{\sqrt{7}}{4} \tan A = \frac{3}{\sqrt{7}}, \cot A = \frac{4}{3}, \sec A = \frac{4}{\sqrt{7}}, \csc A = \frac{4}{3}$$

2. $\sin A = \frac{5}{17}, \sec A = \frac{17}{8}$

8. $\sin \theta = \frac{5}{13}, \cos \theta = \frac{12}{13}, \tan \theta = \frac{5}{12}$

2. $\frac{1}{2}$

$$88. \quad \frac{a^3 - b^2}{a^2 + b^2}$$

অনুশীলনী ১.২

$$r. \frac{1}{2}$$

b.
$$\frac{3}{4}$$

56.
$$A = 30^{\circ}$$
, $B = 30^{\circ}$ so $A = 30^{\circ}$

43.
$$A = 37\frac{1}{2}$$
, $B = 7\frac{1}{2}$ **49.** $\theta = 90^{\circ}$ **48.** $\theta = 60^{\circ}$ **49.** $\theta = 45^{\circ}$ **60 99.** $\theta = 45^{\circ}$

Re.
$$\theta = 60^\circ$$

অনুশীলনী ১০

অনুশীলনী ১১.১

$$br$$
, \overline{a}) $\frac{3}{4}$

2.
$$18:25$$

4) $\pm \sqrt{2ab-b^2}$

অনুশীলনী ১১.২

- 50. 70%
- ১১ ক 40 টাকা, খ 60 টাকা, গ 120 টাকা, থ 80 টাকা
- \$2, 200, 240, 250
- 9, 15, 21 30.

- 58 140
 - 81 जान, 54 ज़ोन, 36 ज़ान 30.
 - কর্মকর্তা 24000 টাকা অফিস সহকারী 12000 টাকা, অফিস সহায়ক 6000 টাকা 34
- 39 44%
 - ১৮, 1% হ্রাস
 - ১৯. 532 কুইন্টাল
- 20, 8 9
- ২১. 1440 বর্গফিটার
- **\$\$.** 13 12

অনুশীলনী ১২.১

- সম্ভ্রম অনিভ্রশীল একটিমাত্র সম্ধান
- আসমাগ্রস অনির্ভির্নীল সহাধনে নেই
- সম্ভ্রম্ অনিভ্রশাল, একটিমার সম্ধান
- সম্ভাস, নিউর্শীল আসংখ্য সমাধান
- সম্প্রস্ অনিভরশীল একটিয়াত সমাধান
- ২. সমন্ত্রস নিউর্নীল অসংখ্য সমাধান
- সম্ভূস, নিউর্বাল অসংখ্য সমাধান
- অসম্ভান অনিভারশীল সমাধান নেই
- সমল্জান্ত্রশীল্ একটিয়ার সমাধান
- সম্ভাস, অনিভ্রশীল, একটি সমাধান

অনুশীলনী ১২,২

5. {4, -1}

€ (⁶, ⁶)

0. (a, b)

- 8 (, _)
- ¢ (12)

 $\Leftrightarrow \begin{pmatrix} c(b-c) & c(c-a) \\ a(b-a) & b(b-a) \end{pmatrix}$

9. $\left(-\frac{17}{2},4\right)$

b. (2,3)

b. (3, 2)

- So. $(\frac{5}{2}, -\frac{22}{3})$
- 55. (1, 2)

3Q. (2,-1)

30. (0.6)

38, (2,4)

>¢. (-5, -3¹

অনুশীলনী ১২,৩

5 (2.2)

4. (2,3)

 \bullet . (-7,3)

8, (4,5)

¢. (2,3)

- **6.** $\binom{3}{2}$

অনুশীলনী ১২.৪

SQ. 27

৭. 100 তম ১০ 360 ১৩. ১০⁻¹! ১৬. 50

১৫. দৈর্ঘা 17 মি., প্রস্থ 9 মি. ১৭. 4000 টাকা, 125 টাকা ২২. 40 ও 20 মিটার/দেকেন্ড

অনুশীলনী ১৩.১

æ	-7 এবং -75	৬. 129 জন
Ъ,	O D	a , n ²
33,	320	\$2, 42
\$8.	~620	50 13
59	2 + 4 + 6 +	Str. 110
20	-(m+n)	20. S. G

অনুশীলনী ১৩.২

৫
$$\frac{1}{2}$$
 b. $\frac{3}{2}(3^{14})$ ৭. 9 ম পদ
৮. $\frac{1}{\sqrt{3}}$ b. 9 ম পদ 50 τ 10 এবং y 45
১১ x 9, y · 27, z · 81 ১২ ৪০ ১৩. 1
১৪. 55log2 ১৫. 650log2 ১৬ n ?
১৭. 0 ১৮. n 6, S 21 ১৯. n 5, S ১১
২১. 20 ২২. 24.47 মিলিমিটার (প্রায়)

ফর্মা ৪৫, গণিত- ১ম-১০ম প্রেণি (দাকিস)

অনুশীলনী ১৬.১

১, ২৬ মিটার, 15 মিটার ২, 12 মিটার ৩ 12 বর্গমিটার

8 32 26 বর্গ সে মি, (প্রায়) ক 3 মিটার ৬. 30°

12 বা 16 মিটার ৮ 44 44 কিলোমিটার (প্রায়) ৯ 24 249 সেমি (প্রায়)

254 611 বর্গ সেমি., (প্রায়)

অনুশীলনী ১৬.২

১, 96 মিটার ২ 1056 বর্গমিটার ৩, 30 মিটার এবং 30 মিটার

৪ ,০০) বর্গমিটার ৫, ৫, ৪ ,১০ টি ৬ 1৪ মিটার ও 1০ মিটার

৭. 6 5 মিটার ও 22 মিটার ৮ 35 35 মিটার (প্রায়) 🔞 48 66 সে মি (প্রায়)

১০ 72 সেমি, থে44 বর্গ সেমি ১১ (7 সেমি ৩ 9 সেমি

১২ 95.75 বর্গ সেমি , (প্রায়) ১৩ 6.363 বর্গমিটার (প্রায়)

অনুশীশনী ১৬.৩

১ 32:98 সেমি (প্রায়) ২ 31:513 মিটার (প্রায়) ৩ ২০ ৮,৪° (প্রায়)

8 128 282 বর্গ সেমি (প্রান্থ) ৫ 7 x0, মিটার (প্রান্থ)

৬ ,75 93 বর্গমিটার (প্রায়) ৭ 20 বাব ৮ 49 ১17 মিটার (প্রায়)

a. 3√3:π

অনুশীলনী ১৬.৪

৮. 636 বর্গমিটার, 20 5 মিটার, 864 ঘলমিটার
 ৯. 14140 বর্গ সেমি

১০ 12 মিটার, 4 মিটার ১১, 1 সে মি ১২, রনেনাচ্চ টি

১৩. 34 641 লেমি (পায়) ১৪. 534 071 বর্গ সেমি (প্রায়), 942 48 ঘন সেমি (প্রায়)

১৫ 3 305 সেমি , 3 সেমি ১৬ 7823 091 বর্গ সেমি ১৭ 147 UZ কিলোগ্রাম (প্রায়)

অনুশীলনী ১৭

পরিশিউ

দাখিল নবম-দশম শ্রেণির গণিত পাঠ্যবইরের তৃতীয়, ষষ্ঠ ও হাদশ ভাধ্যায়ের নাথে সম্পর্কিত কিছু অতিরিক্ত বিষয়বস্তু সংযুদ্ধি হিসেবে যুদ্ধ করা হরেছে কারণ ২০২৫ সালে দাখিল নবম শ্রেণিতে অধ্যয়নরত শিক্ষাখীরা পূর্বতন শ্রেণিতে (দাখিল সংতম ও অন্টম শ্রেণি) 'জাতীয় শিক্ষাক্রম ২০২২' অনুযায়ী অধ্যয়ন করেছে। 'জাতীয় শিক্ষাক্রম ২০২২' অনুযায়ী ভাধিল সংতম ও অন্টম শ্রেণির গণিত পাঠ্যপুত্তকে উদ্ভ বিষয়বস্তু অন্তর্ভুক্ত ছিল না। তাই শিবনের ধারাবাহিকতা ও কার্যকের শিবনের জনা উদ্ভ বিষয়বস্তু করা হয়েছে।

উপ্রেখ্য যে, দাখিল নক্ষ শ্রেণির গণিত বিষয়ের শিখনফল অনুযায়ী ধারাবাহিক ও সামটিক মুলায়ন অনুষ্ঠিত হবে।

তৃতীয় অধ্যায়ের সংযুক্তি

ভগ্নাংশের লঘুকরণ

কোনো স্তয়াংশের লযুকরণের সর্থ হলো স্তয়াংশটিকে লখিচ স্থাকারে পরিষত করা এ জনা লব ও হরকৈ এদের সাধারণ স্তগনীয়ক বা উৎপাদক ধারা প্রায় করা হয় কোনো প্রয়াংশের লব ও হরের মধ্যে কোনো সাধারণ স্থানীয়ক বা উৎপাদক না ধারালে এরণে স্তয়াংশকে লখিচ স্থাকারের স্তয়াংশ কমা হয়

नगापान ।
$$\frac{4a^2bc}{6ab^2c} = \frac{2 \times 2 \times a \times a \times b \times c}{2 \times 3 \times a \times b \times b \times c} = \frac{2a}{3b}$$

শুলাংশের লঘুকরণের মাধায়ে নিচের বর্ণল ঘরতালা পুরণ কর (দুইটি করে দেখানো ংলো)

বিকল পদ্ধতি:
$$\frac{4a^2hc}{6ah^2c} = \frac{2ahc \times 2a}{2ahc \times 3b} - \frac{2a}{3b}$$
 [লব ও হয়ের গ সং ভ $2abc$]

9 3×3 3	23
12 2×2×3 4	24 -
a ² h . ab ²	$\frac{x^3}{x^2} = \frac{x * x \times x}{x \times x} = x$
3x 6ny	$\frac{2mn}{4m^2}$ -

উদাহরণ ২ ,
$$\frac{2a^2 + 3ab}{4a^2 - 9b}$$
 কে লখিছ আকারে পরিণত কর

সমাধান :
$$\frac{2a^2 + 3ab}{4a^2 - 9b^2} = \frac{2a^2 + 3ab}{(2a)^2 - (3b)}$$

$$= \frac{a(2a + 3b)}{(2a + 3b)(2a - 3b)} = \frac{a}{2a - 3b} + \frac{1}{2a - 3b} + \frac{1}{2a - 3b} + \frac{1}{2a - 3b}$$

উদাহরণ ৩। লযুকরণ কর :
$$\frac{x^2 + 5x + 6}{x^2 + 3x + 2}$$

नमाधान :
$$\frac{x^2 + 5x + 6}{x^2 + 3x + 2} = \frac{x^2 + 2x + 3x + 6}{x^2 + x + 2x + 2}$$

$$= \frac{x(x+2) + 3(x+2)}{x(x+1) + 2(x+1)} = \frac{(x+2)(x+3)}{(x+1)(x+2)} = \frac{x+3}{x+1}.$$

শাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংল

সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশকে সমহর্বিশিষ্ট ভগ্নাংশক বলে। এক্ষেত্রে প্রদন্ত ভগ্নাংশগুলোর হর সমান করতে হয় ^{না} ও ^m ভগ্নাংশ দুইটি বিশ্বচনা করি। ভগ্নাংশ দুইটির হর 2h এবং 3n এর ল সং, ও 6bn

অভএব, দুইটি ওয়াংশেরই হয় 6hn করতে হবে :

क्रभाइम,
$$\frac{a}{2b} = \frac{a \times 3n}{2b \times 3n} \left[\because 6bn + 2b = 3n \right]$$
$$= \frac{3an}{6bn}$$

$$\frac{m}{3n} = \frac{m \times 2b}{3n \times 2b} \left[\because 6hn + 3h = 2h \right]$$
$$= \frac{2hm}{6hn}$$

সাধারণ হরবিনিট ভগ্নংশ দুইটি $\frac{3an}{6bn}$, $\frac{2bm}{6bn}$.

সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে প্রকাশ করার নিরম

- ভগ্নাংশগুলোর হরের ল,সা,ও বের ক্রতে হয়।
- ল সা ত কে প্রত্যেক ভগ্নাংশের হর দারা ভাগ করে ভাগফল বের করতে হয়
- প্রাপ্ত ভাগফল ছারা সংশ্লিষ্ট ভগ্নাংশের লব ও হরকে গুণ করতে হয়

উদাহরণ B্যাধারণ হর্ববিশিস্ত ভগুংশে প্রকাশ কর $\dfrac{a}{4\pi}\dfrac{b}{2\pi^2}$

সমাধান : হর 4x এবং $2x^2$ এর ল.সা.ভ. $4x^2$

$$\frac{a}{4x} = \frac{a \times x}{4x \times x} \left[1, 4x^2 + 4x - x \right]$$

$$= \frac{ax}{4x^2}$$

$$= \frac{b}{2x^2} = \frac{b \times 7}{2x^2 \times 2} \left[1, 4x^2 + 2x^2 - 2 \right]$$

$$= \frac{2b}{2b}$$

সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশ দুইটি ^{১২২} 2*b*

উদাহরণ a । সাধারণ হ্ববিশিষ্ট স্থ্যাংশে রূপান্তর কর $\frac{2}{a^2} + \frac{5}{4} \cdot \frac{5}{a^2 + 3a - 10}$

সমাধান: ১ম ভগ্নাংশের হর = $a^2 - 4 = (a+2)(a-2)$ ২য় ভগ্নাংশের হর = $a^2 + 3a - 10 = a^2 - 2a + 5a - 10$ = a(a-2) + 5(a-2) = (a-2)(a+5)

হর দুইটির দা,সা.খ. (a+2)(a-2)(a+5)

এবার ভন্নাংশগুলোকে সমহরবিশি**ট** করি।

$$\frac{2}{a^2} = \frac{2}{(a+2)(a-2)} = \frac{2 \times (a+5)}{(a+2)(a-2) \times (a+5)}$$
, লব ও হরকে $(a+5)$ ছারা তণ করে

$$=\frac{2(a+5)}{(a^2-4)(a+5)}$$

এবং
$$\frac{5}{a^2 + 3a + 10} = \frac{5}{(a-2)(a+5)} = \frac{5 \times (a+2)}{(a-2)(a+5) \times (a+2)}$$
 লব ও মরকে $(a+2)$ জ্বের ত্রণ করে।

$$=\frac{5(a+2)}{(a^2-4)(a+5)}$$
. নিৰ্পেয় ভগ্নাংশ দুইটি
$$\frac{2(a+5)}{(a^2-4)(a+5)} \cdot \frac{5(a+2)}{(a^2-4)(a+5)}$$

উদাহরণ ৬। সাধারণ হরবিশিস্ট ভগ্নংশে পরিণত কর

$$\frac{1}{x^2 + 3x}, \frac{2}{x^2 + 5x + 6}, \frac{3}{x^2 - x - 12}$$
১ম জ্যাংশের হর $= x^2 + 3x + x(x + 3)$
২য় জ্যাংশের হর $= x^2 + 5x + 6 - x^2 + 2x + 3x + 6$

$$= x(x + 2) + 3(x + 2) - (x + 2)(x + 3)$$
৩য় জ্যাংশের হর $= x^2 - x - 12 = x^2 + 3x - 4x - 12$

-x(x+3)-4(x+3)-(x+3)(x-4)

হর তিনটির ল,সা.৬. x(x+2)(x+3)(x-4)

এবার ভগ্নংশগুলোকে সমহর্রবর্ণিট করি-

মা ভল্লাংশ =
$$\frac{1}{x^4 + 3x}$$
 = $\frac{1 \times (x+2)(x-4)}{v(x+3) \times (x+2)(x-4)}$ = $\frac{(x+2)(x-4)}{v(x+2)(x+3)(x-4)}$ হয় ভল্লাংশ = $\frac{2}{x^2 + 5x + 6}$ = $\frac{2}{(x+2)(x+3)}$ = $\frac{2 \times v(x-4)}{(x+2)(x+3)(x-4)}$ = $\frac{2x(x-4)}{v(x+2)(x+3)(x-4)}$ = $\frac{3}{x^2 - x - 12}$ = $\frac{3}{(x+3)(x-4)}$ = $\frac{3 \times x(x+2)}{(x+3)(x-4)}$ = $\frac{3x(x+2)}{v(x+2)(x+3)(x-4)}$ = $\frac{3x(x+2)}{v(x+2)(x+3)(x-4)}$

ু নির্শেয় ভগ্নাংশ তিনটি ষথ্যক্রযে

$$\frac{(x+2)(x-4)}{x(x+2)(x+3)(x-4)}, \frac{2x(x-4)}{x(x+2)(x+3)(x-4)}, \frac{3x(x+2)}{x(x+2)(x+3)(x-4)}$$

বীজগণিতীয় ভগ্নাংশের যোগ, বিয়োগ ও সরলীকরণ লক্ষ করি .

শটিগণিত	হীজ্ঞালিত
সম্পূর্ণ বর্গাকার ক্ষেত্রটিকে 1 ধরা হলে, প্রর	সম্পূর্ণ বর্ণাকার ক্ষেত্রটিকে 🗴 ধরা হলে, এয়
কালো অংশ -1 এর $\frac{2}{4} - \frac{2}{4}$	কালে অংশ = x এর $\frac{2}{4} = \frac{2x}{4}$
দাৰ্টানা অংশ = 1 থৱ	দাস্টাল্ন অংশ = τ এর $\frac{1}{4} = \frac{x}{4}$
∴ মোট রং করা অংশ = $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 4 \end{bmatrix}$	∴ आठि वर क्या घरन = 2x x 4 4
(বালো ও দাস কটো) = $\frac{2+1}{4} = \frac{3}{4}$	(কালো ও দাগ কটো) = $\frac{2x + x}{4} = \frac{3x}{4}$
∴ সাদা অংশ = $\left(I - \frac{3}{4}\right) = \begin{bmatrix} \frac{4}{4} - \frac{3}{4} \end{bmatrix}$	্, সাদ্য অংশ = $x - \frac{3x}{4} = \begin{bmatrix} 4x & 3x \\ 4 & 4 \end{bmatrix}$
$=\frac{4}{4}\frac{3}{4}=\frac{1}{4}$	$=\frac{4x}{4}\frac{3x}{4}=\frac{x}{4}$

লক্ষ করি, উপরের ঘরের মধ্যে লেখা ভগ্নাংশগুলোকে যোগ ও বিভাগের ক্ষেত্রে সংধারণ হর্রার্যাশীর করা হয়েছে

বীজগণিতীয় ভগ্নাহশের যোগ ও বিয়োগের নিরম

- ৬৫ ছেশপ্রলেকে লঘিট মধারণ হরবিশিষ্ট করতে হয়
- বোগফলের হর লঘিষ্ঠ সাধারণ হব এবং লব কুপান্তবিত ভগুংশওলোর লবের বোগফল
- বিয়োগফালের হর লঘিট সাধারণ হর এবং লব রুপান্তরিত ভগ্নাংশগুলোর লবের বিয়োগফল

বীজগণিতীয় ভগ্নাংশের যোগ

উদাহরণ ৮ । যোগফল নির্ণর কর :
$$\frac{3a}{2x} + \frac{b}{2y}$$
.

मधाधान :
$$\frac{3a}{2x} + \frac{b}{2y} = \frac{3a \times x}{2x \times y} + \frac{b \times x}{2y \times x} = \frac{3ax + bx}{2xy}$$
 2x, 2y खत्र न.म.ख. 2xy निर्दा,

বীজগণিতীয় ভগ্নাংশের বিয়োগ

সমাধান:
$$a = b$$
 $a = b$ $x = x$

সমাধ্যন :
$$\frac{2a}{3x} - \frac{b}{3y} = \frac{2a \times y}{3xy} - \frac{b \times x}{3xy} = \frac{2ay - bx}{3xy}$$

উদাহরণ ১১ , বিয়োগফল নির্থয় কর
$$\frac{1}{a+2} - \frac{1}{a^2-4}$$
 (3 x ও 3 y এর ল,সা.গু 3 xy)

$$\frac{1}{a+2} - \frac{1}{a^2-4} - \frac{1}{a+2} - \frac{1}{(a+2)(a-2)} - \frac{1 \times (a-2)}{(a+2) \times (a-2)} - \frac{1}{(a+2)(a-2)} - \frac{(a-2)-1}{(a+2)(a-2)} = \frac{a-2-1}{(a+2)(a-2)} = \frac{a-3}{a^2-4}$$

বীজগণিতীয় ডগ্নাংশের সরলীকরণ

প্রক্রিয়া চিহ্ন দ্বারা সংযুক্ত দুই বা তত্তোধিক বীজগণিতীয় ভগ্নাংশকে একটি ভগ্নাংশে বা রাশিতে পরিগত করাই হলো ভগ্নাংশের সরলীকরণ এতে প্রাথ ভগ্নাংশটিকে লখিন্ত স্থাকাত্ত প্রকাশ করা হয়

উদাহরণ ১২। সরক কর :
$$\dfrac{a}{a+b}+\dfrac{b}{a-b}$$

स्थापान :
$$\frac{a}{a+b} + \frac{b}{a-b} = \frac{a \times (a-b) + b \times (a+b)}{(a+b)(a-b)} = \frac{a^2 - ab + ab + b^2}{(a+b)(a-b)}$$

$$= \frac{a^2 + b^2}{a^2 + b^2}$$

লমাধান ,
$$\frac{x+y}{\lambda y}$$
 , $\frac{y+z}{yz}=\frac{z\times(x+y)-x\times(x+z)}{yyz}=\frac{zx+zy-xy-xz}{xyz}$

$$=\frac{12-11}{\lambda v^2}=\frac{v(z-x)}{\lambda v^2}=\frac{z-x}{vz}$$

समाधान:
$$\frac{x-y}{xy} + \frac{y-z}{yz} = \frac{z-x}{zx} = \frac{(x-x)\times z + (y-z)\times x - (z-x)\times x}{xyz}$$

$$-\frac{zx}{xyz} + \frac{zx}{xz} + \frac{zx}{zz} + \frac{zx}{xz} + \frac{2xx}{xz} - \frac{2x(x-z)}{xz} - \frac{2(x-z)}{xz}$$

ষষ্ঠ অধ্যায়ের সংযুক্তি

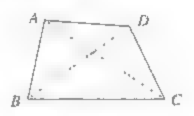
পূর্ববর্তী শ্রেণিতে ত্রিভূজ ও চতুর্ভুজ সম্পর্কে প্রালেচনা হয়েছে। আমরা ত্রিভূজ অন্ধন করতে থেয়ে দেখেছি থে, একটি সুনির্দিষ্ট ত্রিভূজ আকতে ভিনটি পরিমাপের প্রয়োজন। যাভাবিকভাবেই প্রশ্ন জাগে একটি চতুর্ভুঞ্জ আঁকতে চারটি পরিমাপ যথেই কি না বর্তমান অধ্যায়ে এ বিষয়ে আলোচনা করা হবে ভাছাড়া বিভিন্ন প্রকার চতুর্ভুজ যেমন সামাভাবিক, আয়ত, বর্গ, রদস এর বিভিন্ন বৈশিষ্ট্য রয়েছে এ অধ্যায়ে বিভিন্ন প্রকার চতুর্ভুজ এ মকল বৈশিষ্ট্য ভ চতুর্ভুজ অন্ধন বিভয়ে আলোচনা থাকবে

অধ্যার দেবে শিকাধীরা—

- চতুর্ভুক্তের ধর্মাবলি যাচাই ও যুক্তিমূলক প্রমাণ করতে পারবে
- 🍃 প্রদন্ত উপাত্ত হতে চকুর্ভুক্ত আঁকতে পারবে।
- ি তিভ্রূত্ব সাহায্যে চতুর্ভর ক্ষেত্রের ক্ষেত্রতা পরিমাপ করতে পারবে
- আয়ভাকার খনবন্তর চিত্র জাঁকতে পারবে :
- আর্তাকার যনবন্ধ ও দনকের পৃষ্ঠভালের ক্ষেত্রকন পরিমাপ করতে পারবে

চতুর্জ (Quadrilateral)

চারটি রেখাংশ দ্বারা আবদ্ধ চিত্র একটি চতুওঁল চিত্র দ্বারা আবদ্ধ ক্ষেত্রটি একটি চতুর্থজক্ষের। চতুর্বুজের চারটি বাহু আছে গে চারটি সেখাংশ দ্বারা ক্ষেত্রটি আবদ্ধ হয়, এ চারটি রেখাংশই বতুর্যুদ্ধের বাহু।



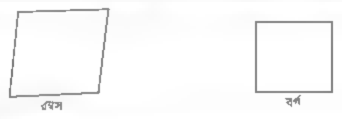
 $A, B, C \otimes D$ বিন্দু চারটির থেকোনো ভিনটি সমরেধ নয় $AB, BC \in DA$ রেখাংশ চারটি সংঘোগে ABCD চতুর্ভ গঠিত থেকানে ABCD চতুর্ভ্জে গঠিত থেকানে $ABC \in DAB$ চতুর্ভ্জের চারটি কোণিক বিন্দু বা লীখিনিন্দু $ABC, ABC, ABCD, ACDA \otimes DAB$ চতুর্ভ্জের চারটি কোণ $A \otimes B$ লীখিনিন্দু যথাক্রমে $C \otimes D$ লীখেঁর বিপরীত লীখিনিন্দু $AB \otimes CD$ পরস্পর বিপরীত বাছ এবং $AD \otimes BC$ পরস্পর বিপরীত বাছ এক শীর্ষবিন্দুতে যে দুইটি বাছ মিলিত হয়, এরা সির্ন্নিছত বাছ ঘেমন, $AB \otimes BC$ বাছ দুইটি মির্ন্নিছত বাছ $AC \otimes BD$ রেখাংশাদ্র ABCD চতুর্ভ্জের দুইটি কর্ণ স্কুর্ভুজের বাহুগুলোর দৈখোঁর সমষ্টিকে এর পরিসীমা বলে ABCD চতুর্ভুজের পরিসীমা (AB + BC + CD + DA) এর দৈখোঁর সম্মান চতুর্ভুজেক অনেক সমগ্র ' \Box ' প্রতীক গারা নির্দেশ করা হয়।

চতুর্ভুজের প্রকারভেদ (Types of Quadrilaterals)

সামান্তরিক: যে চতুর্ভুন্তের বিপরীত কত্ওলো পরস্পর সমান্তরাল, তা সামান্তরিক সামান্তরিকের সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রকে সামান্তরিকক্ষেত্র বলে। আয়ত: যে সামান্তরিকের একটি কোণ সমকোণ, তাই সায়ত। সায়তের চারটি কোণ সমকোণ আয়তের সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রকে আয়তকেন্ত্র বলে।



রশ্বস : রশ্বস এফন একটি সামান্তরিক বার সন্থিতিত বাস্ত্ওলোর দৈর্ঘ্য সহান : অর্থাৎ, রশ্বসের বিপরীত বাস্ত্তলো সমান্তরাল এবং চারটি বাস্তু সমান রশ্বসের সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রকে রশ্বসক্ষেত্র বলে বর্গ : বর্গ এফন একটি আয়াও যার সন্ধিতিত বাস্ত্তলো সমান এর্থাৎ, বর্গ এফন একটি সামান্তরিক যার প্রত্যোকটি কোন সমকোন এবং বাস্ত্রকলো সমান : বর্গের সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রকে বর্গক্ষেত্র বলে



ট্রাপিজিয়াম যে চড়র্ভ্জের এক জেড়ো বিপরীত বন্ধ সমান্তরাপ, একে ট্রাপিজিয়াম বলা হয় ট্রাপিজিয়ামের সীমারদ্ধ ক্ষেত্রকে ট্রাপিজিয়ামক্ষেত্র বলে



দুড়ি - যে চতুর্জনের দুই জোড়া সন্মিহিত বাহু সমাল, একে বৃড়ি বলা হয়



ক ভ

- ১ ভোমার আশেপাশের বিভিন্ন বস্তুর গারকে সরলরেখা ধরে সামান্তরিক, আয়ত, বর্গ ও রম্বস চিহ্নিত কর
- ২। উক্তিখলো সঠিক কিনা যাচাই কর:
 - (ক) বর্গ একটি আয়ত, মাবার বর্গ একটি রমসও।
 - (খ) ট্রাপিজিয়াম একটি সামান্তরিক
 - (গ) সামান্তরিক একটি ট্রাপিজিয়া**ন**।
 - (ঘ) আয়ত বা রয়স বর্গ নয়।
- বর্গের সংজ্ঞায় বলা হয়েছে বর্গ এমন একটি মায়ত য়ার বাহুগুলো সমান রম্বসের মাধ্যমে বর্গের
 সংজ্ঞা দেওয়া য়য় কি ॰

চতুৰ্জ সংক্ৰান্ত উপপাদ্য (Theorems related to Quadrilaterals)

বিভিন্ন প্রকারের চতুর্ভুঞ্জের কিছু সাধারণ ধর্ম রয়েছে এ ধর্মগুলো উপপাদ্য আকারে প্রমাণ করা হলো

উপপাদ্য ১

চতুর্ভুজের চারটি কোপের সমষ্টি চার সমকোণ :

বিশেষ নির্বচন মনে করি, ABCD একটি চতুর্ছ। প্রমাণ করতে হবে যে, ∠A + ∠B + /C + ∠D 4 সমকোণ।

A

আছন A ও C গোগ করি AC কর্লট চতুর্ভুক্ততিকে ΔABC ও ΔADC সৃইটি ত্রিভূজে বিশুক্ত করেছে।

श्यानः

ধাপ	যথাৰ্থ তা
(১) △ABC এ ∠BAC + ∠ACB + ∠B = 2 সমকোশ।	িত্রভুজের তিন কোণের সমষ্টি 2 সমকোণ
(২) অনুস্থভাবে, ∧DAC এ ∠DAC + ∠ACD + ∠D = 2 সমকোণ।	ত্রিভুজের তিন কোণের সমৃষ্টি 2 সম্কোণ
(৩) অভএব, / DAC + ∠ ACD + / D + ∠BAC + ∠ACB + ∠B =(2+2) সমকোণ।	(३) व (३) दबरक }
(8) / DAC + / BAC / / এবং _ACD + /ACB = //C	[সন্মিহিত কোনের যোগফল] [সন্মিহিত কোনের যোগফল ,
সূতবাং, ∠A+∠B+, C+∠D 4 সমধ্যেশ (প্রমাণিত)	(৩) থেকে

উপপাদ্য ২

সামান্তরিকের বিপরীত বাহু ও কোণধলো পরস্পর সমান

বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABCD একটি সামান্তরিক এবং AC ও BD ভার দুইটি কর্ম। প্রমাণ করতে হবে যে,

- (ক) AB বাহ − CD বাহ, AD বাহ − BC বাহ
- (4) $\angle BAD = \angle BCD$, $\angle ABC = \angle ADC$



প্রমাণ

ধাশ	য া ৰ্যভা
(১) AB II DC এবং AC জাদের ছেদক, পুতরাং ZBAC ZACD	্একান্তর কোপ স্মান]
(২) আবার, BC AD এবং AC ভাদের ছেদক, সুভরাং / ACB / DAC	[একান্তর কোণ সমনে]
(৩) এখন ∆ABC ও ∆ADC এ ∠BAC = ∠ACD - _ ACB ∠DAC এবং AC বহু সাধারণ ; △ABC ≃ △ADC	বিচুক্তের কোণ বাছ কোণ উপসাদ্য
অতএব, AB CD,BC ≈ AD 8 ∠ABC = ∠ADC	
অনুরূপভাবে, প্রমাণ করা যায় যে, ১৪/D ১ ১৪(D) সূতরাং, ১৪/D = ১৪(D) প্রমাণিত	

কাজ

- ১ প্রমাপ কর যে, চতুর্ভুঞ্জের এক জোড়া বিপরীত বাস্ত গরস্পর সমান ও সমান্তরাল হলে, ডা একটি সামাপ্তরিক
- ২ দেওয়া আছে, ABCD চতুর্জুলে AB CD এবং _ABD /BDC প্রমাণ কর বে, ABCD একটি সামান্তরিক।

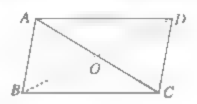


উপপাদ্য ৩

সামান্তরিকের কর্ণহয় পরস্পরকে সমন্বিভত্তিত করে।

বিশেষ নির্বাচন : মনে করি, ABCD সামান্তরিকের

AC ও BD কর্ণছয় পরস্পরকে O বিন্দৃতে ছেদ করে।
প্রমাণ করতে হবে যে, AO=CO, BO=DO



ध्यांप :

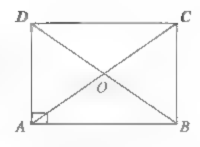
ধাগ	য থাৰ্য তা
(১) AB ও DC রেখাদ্বর সমান্তরাল এবং AC এদের ছেদক	একান্তর কোণ সমান
অতএব, ∠BAC = একান্তর ∠ACD	
(২) AB ও DC রেখান্য সমান্তরাল এবং BD এদের ছেদক	
সুতবাং, ∠BDC একান্তর ∠ABD	একান্তর কোণ সমান]
(৩) এখন, ∆AOB ও ∆COD এ	
∠OAB ∠OCD,∠OBA ∠ODC এবং	∠BAC ∠ ACD: ∠BDC ∠ ABD
AB = DC	ত্রিভুজের কোণ-বাহু-কোণ উপপাদ্য]
সূতরাং, △40B ~ △COD	विकृत्वत्र (कान-पाद-(कान उननान))
অভএব, $AO = CO$ এবং $BO = DO$ (প্রমাণিত)	

উপপাদ্য ৪

আয়তের কর্মদর সমান ও পরস্পারকে সমন্বিশবিত করে।
বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABCD আয়তেও AC ও BD
কর্মদরকে O বিন্দৃতে ছেদ করে। প্রমাণ করতে হবে যে,

- (1) AC BD
- (n) AO = CO. BO DO

श्रमान :



ধাপ	হধার্বতা
(১) আয়ত একটি সামার্জারক সূতরাং,	দামান্তরিকের কর্ণদ্বর পরস্পরকে সমদ্বিখণ্ডিত
$AO = CO_{\lambda} BO = DO$	ক্রে]
(₹) 44₹ ∆ABD ♥ ∆ACD 4	
AB = DC এবং $AD = AD$	্সামাভরিকের বিপরীত বাস্থ পরস্পর সমান ,
অতর্ভ ১ DAB অতর্ভ . ADC	সাধারণ বাস্ত প্রত্যেকে সমকোণ গ্রিভুজের বাহু-কোণ-বাহু - উপপাদা
সূতবাং, ১/৪/০ ≈ ১/০/০ অভএব, 4(৪D (প্রমণীত)	

ক্য

১ প্রমাণ কর বে আয়তের প্রতাকটি কোব সমকোব।

উপপাদ্য ৫

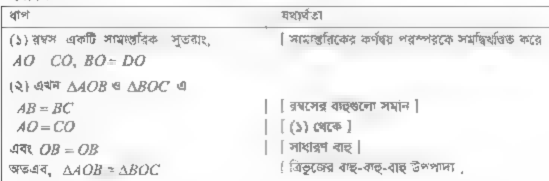
রুষদের কর্ণহর পরস্পরকে সমকোণে সমধিখবিত করে।

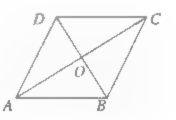
বিশেষ নির্বাচন মনে করি ABCD রমসের

AC 3 BD কর্ণাছয় প্রস্পর্যক () বিক্তি ছেন করে
প্রামাণ করতে হবে যে.

- (1) ZAOB = ZBOC · ZCOD = ZDOA = 1 中国(中国
- (a) AO = CO, BO = DO

थ्यापः





সূত্রাং ZAOB = ZBOC

∠AOB + ∠BOC 1 সরলকোপ - 2 সমকোপ

∠AOB - ∠BOC = 1 সমকোণ +

অনুরুপভাবে, প্রমাণ করা বায় যে,

∠COD = ∠DOA = 1 সমকোণ (প্রমাণিত)

কাজ:

- ১ দেখাও যে, বর্গের কর্ণছয় পরস্পর সমান এবং পরস্পরকে সমদ্বির্থান্ত করে
- একজন রাজমিয়ি একটি আয়্তাকার কংক্রিট ল্লান তৈরি করেছেন তিনি কত বিভিন্ন ভাবে নিশ্বিত
 ইতে পারেন যে তার তৈরি ল্লাবটি সন্তিই আয়্ভাকার >

চতুর্ভ্জক্রের ক্রেফল (Area of Quadrilaterals)

একটি চতুর্ভুনের একটি কর্ম দারা চতুর্ভুক্তকেন্ত্রটি দুইটি ত্রিভুক্তকেন্ত্রে বিভক্ত হয় অভএব, চতুর্ভুক্তকেন্ত্রের ক্ষেত্রকল ত্রিভুক্তবায়ের ক্ষেত্রকলের মোগফলের সমান। পূর্ববর্তী প্রেণিড়ে আমরা বর্গক্ষেত্র ও আয়ন্তক্ষেত্রের ক্ষেত্রকল নিশ্ম করতে শিখেছি সানার আয়াত ও সামান্তরিকের ভূমি ও উচ্চতা একই হলেও উল্লিখিড ক্ষেত্রদায়ের ক্ষেত্রকল সমাম নিচে রয়স ও ট্রাপিছায়ামক্ষেত্রের ক্ষেত্রকল নির্ণয়কৌশল নিয়ে আলোচনা করা হবে

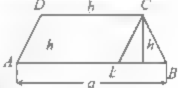
(ক) ট্রাপিজিয়ামক্ষেত্রের ক্ষেত্রকণ:

ABCD একটি ট্রাপিলিয়াম যেখালে AB = CD. AB = a, CD = b এবং AB = CD এর লম্ব দূরত্ব =b. C বিন্দু দিয়ে DA। CE আঁকি ।

AECD একটি সামাপ্তবিক চিত্ৰ থেকে

ABCD ট্রাপিজিয়ামটেন্টরের ক্ষেত্রকল — AECD সামান্তবিকক্ষেত্রের ক্ষেত্রকল + CEB ত্রিভূজান্দেরের ক্ষেত্রকল

 $= h \times h + \frac{1}{2}(a - b) \times h$ $= \frac{1}{2}(a + h) \times h$



ট্রাপিজিয়াম ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 🗕 সমস্তরফ বাহুছত্তেব সমষ্টির গড় x উচ্চতা

১ বিকল্প পদ্ধতিতে ট্রাপিজিয়ামকেরের ক্ষেত্রফল নির্বাহ কর।

(র্থ) রমসক্ষেত্রের ক্রেক্রকল

क्षिक

রম্বসের কর্ণদ্বয় পরস্পরকে সমকোশে সমন্বির্গস্তিত করে তাই রম্বসের কর্ণদ্বয়ের দৈর্ঘ্য জানা থাকলে সহজেই রমসক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করা যায়।

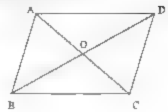
মনে করি, ABCD রমনের AC e BD কর্ণদার পরস্পারকে O বিন্দৃতে ছেদ করে। কর্ণদারে দৈর্ঘাক্রমে এ ও b দারা নির্দেশ করি।

র্থসক্ষেত্রের ক্ষেত্রকল 🖃 DAC ত্রিভুজ্জেত্রের ক্ষেত্রকল + BAC ত্রিভুজ্জেত্রের ক্ষেত্রকল

$$=\frac{1}{2}a\times\frac{1}{2}b+\frac{1}{2}a\times\frac{1}{2}b$$

$$-\frac{1}{2}a \times b$$

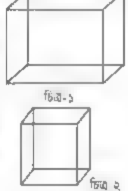
রমসক্ষেত্রের ক্ষেত্রকল – কর্নবহের ভণফলের অর্থেক



খনবন্ধ (Solid)

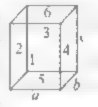
বই, ব্যক্তম, ইউ, ফুটবল ইত্যাদি ঘনবস্তু । ছনবস্তু আয়েতাকার, বর্গাকার, গোলাকার ও অন্যান্য সাকারের হতে গামে ঘনবস্তুর দৈখাঁ, গ্রন্থ ও উচ্চকা আছে ।

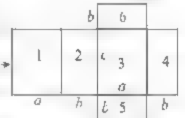
চিত্র-১ এর বস্তুটি আয়ন্তাকার ঘনবস্তু। এর মোট ছয়টি এয়েভাকার পৃষ্ঠ বা ভল আছে যাদের প্রত্যেকটি একটি জায়ব্যক্তের পরস্পর বিশবীত পাশের পৃষ্ঠয়র সমান ও সমান্তরাল কাপ্তেই পরস্পর বিশবীত পাশের দুইটি পৃষ্ঠের ক্ষেত্রকল সমান । চিত্র-২ এর বস্তুটি বর্ণাকার ঘনবস্তু এব মোট ছয়টি পরস্পর সমান বর্ণাকার পৃষ্ঠ বা ভল আছে যাদের প্রত্যেকটি একটি বর্ণক্ষেত্র জাবার, পরস্পর বিশরীত পৃষ্ঠয়য় সমান্তরাল বর্ণাকার ঘনবস্তুকে ঘনক (cube) বলা হয়। পরস্পর দুইটি করে পৃষ্ঠের ছেল রেখাংশকে ঘনকের ধার বা বাই বলা হয়। ঘনকের সকল ধার বা বন্ধ পরস্পর সমান কাল্ডেই ঘনকের সকল পৃষ্ঠের ক্ষেত্রকল পরস্পর সমান



খনবন্তুর পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল নির্ণর :

(ক) আয়ুভাকার ঘনবস্ত্র , একটি আয়ুভাকার ঘনবস্তুর দৈর্থা a একক হলে, চিগ্রানুসারে, ঘনবস্তুটির সমগ্র প্রচের ক্ষেত্রফল — {(ab + ab) + (bc + bc) +(ac + ac) বর্গএকক — 2(ab + bc + ac) বর্গএকক (খ) ঘনক: একটি ঘনকের ধার a একক হলে, এর হয়টি





প্টের প্রতিটির ক্ষেত্রফল = a x a বর্গ ওকক = a² বর্গ একক । অভএব ঘনকটির সময় পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল = 6a² বর্গ একক

উদাহরণ। একটি আয়ভাকার ঘনবস্তুর নৈর্য্য 7.5 সে মি , গ্রন্থ ৪ সে মি ও উচ্চতা 4 সে মি, খনবস্তুটির সমর্ম পুরুত্ত ক্ষেত্রকণ নির্ণয় কর।

সমাধান, আমরা জানি, কোনো অংযুতাকার ঘনবস্তুর দৈর্ঘ্য a একক, প্রশ্ন b একক ও উচ্চতা c একক হলে, বস্তুটির সমগ্র প্রেটর ক্ষেত্রকল

= 2(ab + bc + ac) वर्ग अक्क ।

এখানে, a = 7.5 সে মি., b = 6 সে,মি. জন্ম c = 4 সে,মি.

প্রদান্ত আয়ভাকার ঘনবস্তুটির সমগ্র পুঠের ক্ষেত্রভাল

- = 2 (7.5 × 6 + 6 × 4 + 7.5 × 4) বৰ্গ লে যি, 2(45+24+30) বৰ্গ লে,মি,
- = 2×99 বর্গ লে.মি.
- = 198 বর্গ সে মি

O

В

প্রয়োজনীয় উপপাদ্যের প্রমাণ

উপপাদ্য ২

দুউটি সবলবেখা গরম্পর ছেদ কবলে, উৎপন্ন বিপুতীপ কোনগুলো শরম্পর সমান । বিশেষ নির্বচনঃ মনে করি, AB ও CD বেখায়য় গরম্পর O বিশ্বুতে ছেদ করেছে ι ফলে O বিশ্বুতে

LAGG, LCOB, LBOD, LAGD COM BEING TORGE!

শ্ৰমণ কৰতে হৰে যে, ∠AOC= বিশ্ৰতীশ ∠BOD

atat ∠COB = বিপ্রতীপ ∠AOD ।

পুমাল:

OA ধশ্যির O বিন্দৃতে CD রেখা মিলিড ইয়েছে :

 $\angle AOC + \angle AOD = 5$ সর্লকেন্ড = ১ সম্মান্ত । [উপপাদা ১] জাবার, OD রশিয়র O নিন্দতে AB রেখ্য মিন্চিত হয়েছে ।

ে $\angle AOD + \angle BOD = 5$ সরলকোণ = ২ সমকোণ।

[উপলাল্য ১]

সুতরাং ∠AOC + ∠AOD = ∠AOD + ∠BOD

 \cdot $\angle AOC = \angle BOD$ (উডয় পক্ষ থেকে $\angle AOD$ কাম দিয়ে) অনুবৃদ্ধে কেখানো যায়, $\angle COB = \angle AOD$ (প্রমাণিত)



যদি দুইটি গ্রিভুক্তের একটির দুই বাহ যথকেমে অপর্টির দুই বাহর সমান হয় এবং বাহ দুইটির অর্ণুক্ত বোল দুইটি পরস্পর সমান হয়, ভবে জিলুজ দুইটি

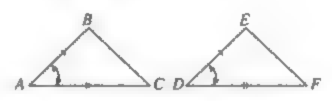
সৰ্বসম হয়

বিশেষ নিৰ্বচন : মনে কৃদ্ধি 🛆 ABC ও

 $\triangle DEF = AB = DE, AC = DF$

थनः अवर्षुक LHAC = अवर्षुक LHDF

প্রমাণ করতে হবে থে, $\angle ABC = \angle DEF$



প্ৰমাণ:

- (5) $\angle ABC$ কে $\angle DEF$ এর উপর এমনভাবে স্থাপন করি যেন A বিন্দু D বিপূর উপর ও AB বাং DE বাং বরাবর এবং DE বাংব যে পাংশ F আছে C বিন্দু উপাংশ পড়ে ভাহলে AB = DE বলে B বিন্দু উপৰাই E বিন্দুর উপর প্রবে
- (২) যেহেতু $\angle BAC = \angle EDF$ এবং AB বাহ DE ব'হর উপর পড়ে, সূতবংং AC ব'হ DF ব'হ বরাবর গড়ৰে (কোপের সর্বসমগ্রা)
- (৩) AC = DF বলে C বিন্দু স্বৰশাই F বিন্দুর উপর পঢ়বে। (বাহর সর্বসমতা)
- (৪) এখন B বিন্দু E বিন্দুৰ উপর এবং C বিন্দু F বিন্দুর উপর পড়ে বলে BC বাছ জবলাই EF বাছর সাথে পুরোপুরি মিলে যাবে।

অভএব, LABC, LDEF এর উপর সমাপতিত হবে।

হুৰ্মা-৪৭, গণিত- ১ম-১০ম প্ৰেণি (দাবিল)

डिमेमाम् १

যদি কোনো বিভূজের দুইটি বাহ পরস্পর সমান হয়, তবে এদের বিপরীত কোল দুইটিও পরস্পর সমান হবে বিশেষ নির্বচন : মনে করি, ABC বিভূজে AB = AC

প্ৰমাণ কৰতে হাব বে, ∠ABC = ∠ACB

অঞ্চন : ZBAC এর সমদ্খিতক AD আহি যেন তা BC কে D বিল্যুত ছেদ করে

श्रमान : △ ABD এবং △ ACD a

- (5) AB = AC (293)
- (২) AD সাধারণ বাহ এবং
- (७) भडकुंक ८ BAD = चडकुंक ८ CAD(अकनानुसारत)

भुकतार,∆ ARD=∆ ACD[वार-रकान-बाद उननामा]

· ZABD= ZACDপ্রশাৎ ZABC= ZACB (প্রমাণত)

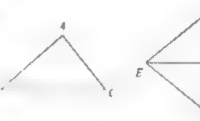


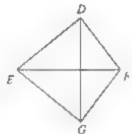
যদি একটি ডিছুকের তিন ধাই মধাক্রমে এপর একটি ডিছুজের তিন বাছর সমান হয়, তবে ডিছুজ দুইটি সর্বস্থ হবে।

বিশেষ নির্বচন : মনে করি \triangle $ABC = 4^{\circ}$ \triangle DEF = 4

AB = DE AC = DF an BC = EF.

প্রমাণ করতে হবে বে, ∠ABC ≅ ∠DEF





প্রমাণ , মনে করি, BC এব° EF বাহ হঞাক্রমে \triangle ABCএবং \triangle DEFএর বৃহত্তম বাহরম্য এখন \triangle ABL কে \triangle DEFএর উপব এমনকাবে স্থাপন করি, ঝেন B বিন্দু E বিশ্বুর উপব ও BC বাহ EF বাহ বরাবর এবং EF থেখার যে পাশে D বিন্দু আছে, A বিন্দু এর বিপারীত পাশে পড়ে। মনে করি, G বিন্দু A বিন্দুর মন্ত্রন জবস্থান।

থেকেড় BC = EF, C বিন্দু F বিন্দুৰ উপৰ পড়াব। সুভৱাং $\triangle GEF$ হবে $\triangle ABC$ এর নতুন অবস্থান অর্থাৎ, EG = BA, FG = CA ও $\angle EGF = \angle BAC$.

D, G যোগ করি

(১) \triangle FGD এ FG=ED্কারণ EG=BA=ED্[তিত্তের সমান বাংশয়ের বিপরীত কোণ প্রস্কার সমান]

অতএৰ, ∠EDG = ∠EGD

(a) $\triangle FGD \cap FG = FD$

অভএব, $\angle FDG = \angle FGD$ ্তিভুজের সমনে বাহছায়ের বিপরীতে কোণছয় প্রকশের সমান)

(৩) সুতরাং, ∠EDG+ ∠FDG= ∠EGD+ ∠FGD

₹. ∠EDF = ∠EGF

অৰ্থাৎ ∠BAC= ∠EDF

জাওএর, \triangle ABCও \triangle DEF- এ AB = DE, AC = DF [বিহ-কেণ্ড, বাহ উপপান্ধ]

এবং অন্তৰ্ভুক্ত LBAC = অন্তৰ্ভুক্ত LEDF

∴ △ ABC ≅ △ DEF(প্রসাধিত)

উপপাদ্য ১০ (কোল-বাহ-কোল উপপাদ্য)

যদি একটি বিভুক্তের দুইটি কোণ ও কোণ সংক্ষা বাহ যথ্যভ্রমে অপর একটি বিভুক্তের দুইটি কোণ ও কোণ সংকর বাহর সমান হয়, তবে বিভূক্ত দুইটি সর্বসম

<u> इट्ड</u>

বিলেষ নিৰ্বচন; মনে কৃৰি

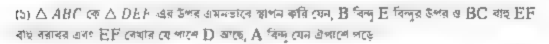
ABCO A DEF-9

ZB=ZE, ZC=ZF 133

কোৰ সংগগ্ন BC বাহ = অনুবৃদ BP বাহ।

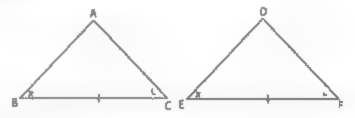
প্রমান করতে হবে হে, 🛆 ABC = 🛆 DEF

প্রমাণ:



থেছেতু BC = EF অভঞৰ C কিন্দু F কিন্দুর উপর অবলাই পঞ্জে $\{$ বাহর সর্বসম্বাভা $\}$

- (২) আবার, $\angle B = \angle E$ বলে BA বাহ ED বাহ বরাবর পড়বে এবং $\angle C = \angle F$ বলে, CA বাহ FD বাহ বরাবর পড়বে। [বোণের সর্বসম্ভা]
- (৩) BA এবং CA বাহর সাধারণ বিন্দু A, ED ও FD বাহব সাধারণ বিন্দু D এর উপর পড়বে অর্থাৎ \triangle ABC, \triangle DEF এর উপর সমাপতিও হবে
- ∴ △ ABC ≅ △ DEF (প্রমাণিত)



উপপাদ্য ১১ (সহকোণী অভিভূজ-বাহ উপগাদ্য)

দুটটি সমকোণী ত্রিভূজের অভিভূজদ্য সমান হলে এবং একটির এক বাহ মপরটির অপর এক বাহর সমান হলে, ত্রিভূজদ্য সর্বসম হবে।

বিশেষ নিষ্ঠন : মনে কবি, \triangle ABC ও \triangle DFF সমকোণী প্রিচুক্তমুয়ের অভিতৃক্ত AC =অভিচৃক্ত DF এবং AB = DE প্রমাণ করতে হবে যে, \triangle ABC = \triangle DEF

প্রমাণ :

(১)△ ABC ও △ DEF এব উপর এমনভাবে স্থাপন করি যেন B কিন্দু E পিন্দুর উপর, BA বাহ ED বাহ ধরাবর এবং C বিন্দু DE এর যে লালে F বিন্দু আছে এর বিশরীত লালে লড়ে। ধরি, C বিন্দুত নতুন অবস্থান G।

(a) CVCs of AB=DE, A for AB=DE, A for AB=DE for AB=DE and AB=DE for AB=DE and AB=DE for AB=DE

∠DEG= ∠B = ১ কমকোণ।

(৩) যেহেতৃ $\angle DEF + \angle DF$ ($\epsilon = 5$ সমকেণ $\epsilon = 5$ সমকেণ

= ২ সমাকোণ = ১

সরলকোশ, GEF একটি সরলরেবা।



সুভরাং, ∠ F= ∠ G= ∠C

(8) এখন △ ABC · △ DEF এর

∠B = ∠E [প্রভোকে ১ সমকোপ]

Z|C=Z|F এবং AB= অনুরুপ DE [কোল বাহ কোল উপপাদ্য]

সুতারাং \triangle $ABC\cong \triangle$ DEF (প্রমাণিক)

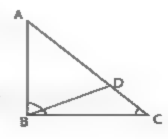
উপপাদ্য ১২

কোনো ব্রিসুজের একটি বাহ অপর একটি বাহ অপেকা বৃহত্র হলে, বৃহত্র বাহর বিপরীত কোণ ক্ষুত্র বাহর বিপরীত কোণ সপেকা বৃহত্র হবে

বিশেষ নিৰ্বচন , মনে করি: 🛆 ABC - 🗈 AC > AB

প্ৰমাণ করতে হবে যে, ∠ABC > ∠ACB

धक्कन • AC (यहन AB अब ममस्न कहत AD अ॰ क कफे अव॰ B, D हरान कहि



পুনাল :

(a) $\triangle ABD - aAB = AD$

· ZADB = ZABD ফেমছিবাই িপুজের ভূমি সংকর কোণ্ডর সমানং

(২) △ BDC এ গহিঃস্থ △ADB → ∠BCD বিহিঃস্থ কোণ বিশবীত অন্তঃস্থ কোণদুইটির প্রত্যেকটি অপেকা বৃহত্তর

STEAR LABD > LBCD

₹ ZABD > ZACB

(O) ∠ABC > ∠ABD [∠ABD (中国 ∠ABC 田東田中間 田田]

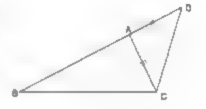
সুজরাং, $\angle ABC > \angle ACB(প্রফাণিত)$

উপপাদ্য ১৪

্রিভুঞ্জের যেকোনো দুই বাচর দৈর্ঘের সমষ্টি এর ভূটায় বাচর দৈর্ঘ্য রলেকা বুহজর

বিশেষ নিৰ্বচন : ধরি $\triangle ABC$ ও BC বৃহত্তম বাহ। প্রমণ্য করছে হবে থে (AB+AC) > BC

এঞ্চন : BA কে D পথন্ত বৰ্ষিত কৰি, যেন AD = AC হয়ং C, D যোগ ক্ৰি



পুমাণ ;

- △ ADC এ AD = AC [সমধিবাহ বিভূমেন কৃষি সংল্যা কোণাবন্ধ সমান]
- . ∠ACD = ∠ADC ∴ ∠ACD = ∠BDC
- (k) $\angle BCD > \angle ACD$.

ZBCD > ZBDC.

(b) △ BCD4 ∠BCD > ∠BDC.

BD > BC [বৃহস্তর কোণের বিপরীত বাহ বৃহত্তর]

(৪) কিছু BD = AB + AD = AB + AC [খেলেডু AC = AD]

(AB + AC) > BC. (প্রমাণিত)

দ্বাদশ অধ্যায়ের সংযুক্তি

দুই চলকবিশিষ্ট সরল সহসমীকরণের সমাধান

দৃষ্ট চলকবিশিষ্ট দৃষ্টটি সরল সমীকরণের সমাধানের পদ্ধভিত্তলোর মধ্যে নিচের পদ্ধভি দৃষ্টটি আলোচনা করা হলো:

- (১) প্রতিস্থাপন পদ্ধতি (Method of Substitution)
- (২) অপনয়ন পদ্ধতি (Method of Elimination)

(১) প্রতিস্থাপন পদ্ধতি

এই পদ্ধতিতে আমরা নিচের ধাপগুলো অনুসরণ করে সমাধান করতে পারি

- (ক) যেকোনো সমীকরণ থেকে চলক দুইটির একটির মান এপরটির মাধ্যমে প্রকাশ করা
- (র্খ) অপর সমীকরণে প্রশ্নে চলকের মানটি স্থাপন করে এক চলকবিশিষ্ট সমীকরণ সমাধান করা
- (গ) নিগীত স্থাধান প্রদত্ত স্মীকরণ দুইটির যেকেনো একটিতে বসিরে স্লপর চলকের মান নির্ণয় করা

উদাহরণ ১। সমাধান কর:

$$x + y = 7$$

$$x - y = 3$$

সমাধান 🕆 প্রদত্ত সমীকরণ 🦠

$$x \rightarrow 3$$
 (2)

সমীকরণ (2) হতে পঞ্চান্তর করে পাই

$$x + 3 + 3 = (3)$$

সমীকরণ () হতে ১ এর মানটি সমীকরণ (!) এ বসিয়ে পাই,

$$y + 3 + y = 7$$

$$\sqrt{3}$$
, $2y = 7 - 3$

এখন সমীকরণ (3) এ ৮ = 2 বসিরে পাই,

$$1 x = 5$$

নির্দের সমাধান (x, y) = (5, 2)

্তিদ্ধি পরীক্ষা - সমীকরণ দুইটিতে ৮ জ ৬ ৩ 2 বসালে সমীকরণ (1) এর বামপক্ষ — 5 + 2 জনপক্ষ এবং সমীকরণ (2) এর বামপক্ষ — জনপক্ষ (1)

উদাহরণ ২। সহাধান কর

$$x + 2y = 9$$

সমাধান : প্রদন্ত সমীকরণ

$$x + 2y = 9$$
 (1)

$$2x - y - 3$$
 (2)

সমীকরণ (2) হতে গাই, y = 2x - 3...... (3)

সমীকরণ (1) এ) এর মান বসিয়ে শাই, ১ + 2(2 + 3) + 9

$$\sqrt{3}$$
, $x + 4x - 6 = 9$

বা,
$$5x = 6 + 9$$

বা,
$$5x = 15$$

এখন 🛪 এর মান সমীকরণ (3) -এ বলিরে পাই,

$$= 6 - 3$$

3

নির্দের সমাধান (x, y) = (3, 3)

উদাহরণ ৩। সমাধান কর :

$$2y + 5z = 16$$

সমাধান , প্রদত্ত সমীকরণ

$$2y + 5z = 16$$
 (1)

$$y = 2z = 1$$
 .(2)

স্মীকরণ (2) হতে গাই, y = 2z - 1 (3)

স্মীকরণ (!) ধ y এর মান বসিরে পাই,

$$2(2z-1) + 5z = 16$$

$$4z - 2 + 5z = 16$$

At.
$$9z = 16 + 2$$

বা,
$$9z = 18$$

ৰা,
$$z = \frac{18}{9}$$

2 2

এখন z এর মান সমীকরণ (3) এ বাসিয়ে পাই,

$$y = 2 \times 2 - 1$$

4 1

3 3

নির্বের সমাধ্যক (১ ৫) - (3 2)

উদাহরণ ৪ সমাধান কর

$$\frac{2}{1} + \frac{1}{2} - 1$$

जगाशास .

প্রদান সমীকরণ

$$\frac{2}{x} + \frac{1}{y} = 1$$
 (1)

$$\frac{4}{r} = \frac{9}{v} = 1$$
 (2)

$$\frac{1}{x} = u$$
 এবং $\frac{1}{y} = v$ ধরে (1) ও (2) লং

সমীকরণ হতে পাই

$$2x + y = 3 \tag{3}$$

$$4u - 9v = -1$$
 (4)

(4) মং সমীকরণে y এর মান বলিয়ে পাই,

$$4u - 9(1 - 2u) - 1$$

बा,
$$4\mu = 9 + 18 u = 1$$

$$\sqrt{4}$$
, $22u = 9 - 1$

এখন 😿 এর মান (5) নং সমীকরণে বসিরে লাই,

নির্দেশ্য সম্বাধান $(x, y) = (\frac{\epsilon 1}{4}, \frac{11}{3})$

(২) অপনয়ন পদ্ধতি

এই পদ্ভতিতে নিচের ধাপগুলো অনুসরণ করে সমাধান করা যায়

- (ক) প্রদার উভয় সমীকরণকে এমন দৃইটি সংখ্যা বা রাশি দারা পৃথকভাবে তা করতে হবে যেন যেকোনো একটি চলকের সহখের সাংখ্যিক মান সমান হয়
- (খ) একটি চলকের সহগ একট চিহ্ন বিশিষ্ট হলে সমীকরণ পরস্পর বিয়োগ, অন্যথায় যোগ করতে হবে বিয়োগফলকৃত (বা যোগফলকৃত) সমীকরণটি একটি এক চলকবিশিষ্ট সরল সমীকরণ হবে
- (গা) সরল সমীকরণ সমাধানের নির্মে চলকটির মান নির্ণয় করা
- থাপ্ত চলকের মান প্রদত্ত থেকোলে একটি সমীকরণে বলিয়ে অপর চলকের মান নির্ণয় করা

উদাহরণ ৫। সমাধান কর:

$$5x \quad 4y = 6$$
$$x + 2y \quad 4$$

সমাধান : প্রদন্ত সমীকরণ

$$5x + 4y = 6.$$
 (1) $x + 2y = 4$ (2)

এখানে সমীকরণ (j) কে [ছারা এবং সমীকরণ (2) কে 2 দারা গুণ করে পাই,

$$5x - 4y = 6$$
....(3)
 $2x + 4y = 8$ (4)

ফর্মা ৪৮, গণিত ১ম-১০ম শ্রেণি (দাখিল)

(3) ও (4) সমীকরণ বোগ করে পাই.

$$\therefore x = 2$$

সমীকরণ (2) এ 🗴 এর মান বসিয়ে পাই,

$$2 + 2y = 4$$

$$\sqrt{3}$$
, $2y = 4 - 2$

$$\sqrt{x}$$
, $y = \frac{2}{2}$

$$\therefore y=1$$

নির্দের সমাধান (x, y) = (2,1)

উদাহরণ ৬। সমাধান কর:

$$7x - 3y = 5$$

সমাধান ৷ প্রদত্ত সমীকরণ

$$x + 4y = 14$$
 (1)
7x 3y 5 (2)

সমীকরণ (1) কে 3 ছারা এবং সমীকবণ (2) কে 4 ছারা গুণ করে পাই,

$$3x + .2x + 42$$
 (3)

$$x = \frac{62}{31}$$

এখন 🗴 এর মান সমীকরণ (1)-এ বসিয়ে পাই,

$$2 + 4v = 14$$

$$\{x,y\}$$
 $\{2,3\}$

পরিপিন্ট

ক্রণক

উদাহরণ ৭ সমাধান কর

সমাধান : প্রদত্ত সমীকরণ

সমীকরণ (1) কে 5 ছারা এবং সমীকরণ (?) কে ২ দ্বারা তপ করে পাই

$$9x = 15x = 3$$
 (4)

16x = 48 [বিয়োগ করে |

$$a = \frac{48}{16}$$

$$x = 3$$

अभीकर्त्रण (‡) व्य 🗴 व्यत यान दनिस्म शाहे,

$$5 \times 3 \quad 3y = 9$$

$$(x, y) = (3, 2)$$

উদাহরন ৮ :

$$\frac{x}{5} + \frac{3}{1} = 3$$

সমাধান:

প্রদত্ত সমীকরণ

$$\frac{x}{5} + \frac{3}{\nu} = 3$$
 (1)

$$\frac{x}{2} = \frac{6}{v} = 2$$

সমীকরণকে (2) ঘারা হল করে (2) নং সমীকরণ এর সাথে বেশে করে পাই;

$$\frac{2x}{5} + \frac{6}{y} = 6$$
 (3)

$$\frac{x}{2} + \frac{6}{y} = 2$$
 (4)

$$\frac{2x}{5} + \frac{x}{2} = 8$$

$$\frac{4x + 5x}{10} = 8$$

$$\frac{4x}{10} + \frac{80}{9}$$

$$\frac{80}{9}$$

मर मयीकदाल x धार मान विगता भारे.

$$\frac{1}{5} \times \frac{80}{9} \times \frac{3}{y} = 3$$

$$\frac{16}{9} \times \frac{3}{y} = 3 - \frac{16}{9}$$

$$\frac{3}{47} \times \frac{3}{y} = \frac{11}{9}$$

$$\frac{3}{47} \times \frac{3}{y} = \frac{11}{9}$$

$$\frac{3}{47} \times \frac{3}{y} = \frac{11}{9}$$

$$\frac{3}{47} \times \frac{3}{y} = \frac{11}{11}$$

নির্বেয় সমাধান $(x, y) = \{\frac{80}{9}, \frac{27}{11}\}$

স্মরণীয় কয়েকজন গণিতবিদ

খেলস



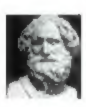
থেলস (625-545 BC) ছিলেন একজন অসাধারণ গ্রিক শিক্ষাবিদ এবং ব্যবসায়ী।
তিনিই প্রথম চিন্তা করেন জ্যামিতি দিয়ে অনেক জটিল বিষয়ের সমাধান করা
সম্ভব। তিনি সমকোণী গ্রিভুজের সাহায্যে পিরামিডের উচ্চতা ধের করে দিয়ে
মিশ্রীয়দের চমক লাগিয়ে দিয়েছিলেন। এটাই পরবর্তীতে গ্রিকোর্ণমিতির উগ্গতিতে
ভিত্তি স্থাপন করেছিল।

<u> পিথালোরাস</u>



পিথাগোরাস (প্রায় 582-501 BC) ছিলেন একজন গ্রিক দার্শনিক এবং গণিতবিদ।
পিথাগোরাস সমকোণী ক্রিকুজের বাহুপুলোর সম্পর্কের সূত্রের জন্য সারাবিশ্বে
পরিচিত (গাকে বলা হয় পিথাগোরাসের সূত্র)। তিনি এমন একটি স্কুল প্রতিষ্ঠা
করেন যেখানে গণিত, সজ্জাত, বিজ্ঞান, দর্শন ও ধর্ম শিক্ষার বাবস্থা করা হয়।
সংখ্যাতত্ত্ব এবং ক্রিমাত্রিক ও ক্ষেত্রফল সম্পর্কীয় জ্যামিতি শাস্ত্রে পিথাগোরাস অনেক
বেশি অবদান রাখেন।

আর্কিমিডিস



আর্কিমিভিস (287 - 212 BC) একজন গ্রিক গণিতবিদ, পদার্থবিজ্ঞানী, প্রকৌশলী, উদ্ভাবক এবং জ্যোতির্বিদ ছিলেন। তাকে প্রাচীনকালের সর্বশ্রেষ্ঠ গণিতজ্ঞ হিসাবে বিবেচনা করা হয়। আর্কিমিডিস আধুনিক ক্যালকুলাসের ধারণার সম্ভাবনা দেখেন এবং সৃন্ধাতিসৃন্ধ মানের প্রয়োগ করেন। আর্কিমিভিসের সবচেয়ে জনপ্রিয় আবিক্ষারগুলোর মধ্যে একটি ছিল অনিয়ামিভ আকারের বস্তুর আয়তন পরিমাপের পদ্ধতি।

হাইপাশিয়া অব আলেক্সান্দ্রিয়া



হাইপাশিয়া অব আলেক্সন্ত্রোন্তর। (370-415) ছিলেন প্রথম মহিলা গণিতবিদ যিনি গণিতশাক্ত্রে গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখেন। তার বাবা ছিলেন মিশরের গণিতবিদ ও দার্শনিক থিওন। তিনি 400 সালে আলেক্সন্ত্রিয়ার প্লাটোনিস্ট স্কুলের প্রধান হিসাবে দায়িত্ব পালন করেন। হাইপাশিয়ার বেশিরভাগ কাজই নন্ট হয়ে যায়। শুধু তার কাজের শিরোনামগুলো উন্ধার করা সম্ভব হয়েছে। আর্মেন্ট্রানমিতে তার অনেক অবদান ছিল।

জন নেপিয়ার



জন নেপিয়ার (1550-1617) ছিলেন একজন স্কটল্যান্ডের জমিদার। তিনি 1614 সালে লগারিদমের টেবিলগুলো প্রেণিবন্ধ করেন। তার Mirifici Logarithmourn Canonis Descriptio বইটি খ্যাতি ও সম্মান নিয়ে আসে। তার আবিষ্কার গণিতের গ্রকটি সম্পূর্ণ নতুন দিক উল্যোচন করে দেয়। এটি দিয়েই গণিতের রেনেসা যুগের সমাণ্ডি এবং আধুনিক গণিতের সূচনা হয়।

গ্যালিলিও প্যালিলেই



গ্যালিলিও গ্যালিলেই (1564-1642) দোলকের সূত্র আবিষ্ণার করেন। তিনি টেলিন্কোপের গুরুত্বপূর্ণ উন্নয়ন সাধন এবং বৃহস্পতি গ্রহের উপগ্রহ আবিষ্ণার করেন। সকল বস্তুই যে সমত্বরণে ভূপৃঠে পতিত হয়, এই সভাটি গ্যালিলিও প্রমাণ করেন এবং আলাের গতি অসীম, এই ধারণাকে সন্দেহ করেন। সর্বোপরি তিনি গতির স্ত্রপূলােও আবিষ্ণার করেন, যদিও গাণিতিকভাবে সম্পান্নিত করতে পারেনিন। সৌরভ্রগতের সব গ্রহ সূর্যের চারিদিকে আবর্তন করে, তার এই ধারণাটি গির্জার প্রশাসনের বিরুষ্ধে যাওয়ায় ভাঁকে ফাবজ্জীবন কারাদেও দেওয়া হয়েছিল।

রেনে দেকার্ডে



রেনে দেকার্তে (1596-1650) ছিলেন বিখ্যাত ফরাসি গণিতবিদ। 1619 সালের নভেম্বরে যখন তিনি দানিউব নদীর তীরে ক্যান্দিং করছিলেন, তখন তিনি চিন্তা করেন ক্যা করে জ্যামিতিতে এলজেবরা ব্যবহার করা যেতে পারে। এটা গণিতে নতুন শাখা খুলে দেয়, যার নাম হলো অ্যানালাইটিক্যাল জিওমেট্র। তিনিই হলেন প্রথম গণিতবিদ যিনি অজ্ঞানা সংখ্যাকে বর্ণ দ্বারা প্রকাশ করেন এবং $x \times x$ এর পরিবর্তে x^2 লেখার প্রচলন করেন।

সমাপ্ত

২০২৫ শিক্ষাবর্ষ

দাখিল নবম ও দশম : গণিত

একজন ঘুমন্ত মানুষ আরেকজন ঘুমন্ত মানুষকে জাগিয়ে তুলতে পারে না।

—শেখ সাদি

তথ্য, সেরা ও সামাজিক সমস্যা প্রতিকারের জনা '৩৩৩' কলসেউারে ফোন করন।

নারী ও শিষ্ঠ নির্যাতনের ঘটনা ঘটলে প্রতিকার ও প্রতিরোধের জনা ন্যাশনাদ হেল্পগাইন সেন্টারের

১০৯ নম্বর-এ (টোল ফ্রি, ২৪ ঘণ্টা সার্ভিস) ফোন করন।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য।